

石 川 県
気 象 年 報

令 和 6 年

(2024年)

金 沢 地 方 気 象 台

資料解説

この石川県気象年報は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所における1年間の気象観測結果や台風、気象災害、石川県とその周辺の地震活動などをまとめたものです。

データの利用について

© 金沢地方気象台 2025

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>)

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

(<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html>)

「石川県気象年報」

令和6年（2024年）

発行日 令和7年3月24日

編集 金沢地方気象台
〒920-0024

金沢市西念3丁目4番1号

金沢駅西合同庁舎 8F

電話 076-260-1462

FAX 076-260-1466

目 次

1	資料についての説明	1
2	令和6年の気象概況	2
	(1) 気象官署等の平年との比較(年平均気温・年間降水量・年間日照時間)	2
	(2) 季節別概況	2
	(3) 月別概況	3
	(4) 年気象分布図(年平均気温・年間降水量・年間日照時間・最深積雪)	7
	(5) 年気象経過図(気温・降水量・日照時間の年変化図(旬別))	9
	(6) 寒候期積雪経過図(旬最深積雪)	16
	(7) 気象官署等の累年順位更新表	17
	(8) 地域気象・雨量観測所の極値更新表	21
3	令和6年の台風	25
4	令和6年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況	27
5	令和6年の主な気象災害	44
6	令和6年の気象年表(気象官署等)	50
	(1) 金沢地方気象台の気象年表	50
	(2) 輪島特別地域気象観測所の気象年表	51
7	令和6年の気象年表(地域気象・地域雨量観測所)	52
8	令和6年寒候期の季節現象の観測表	53
9	令和6年の生物季節観測表	54
10	令和6年の地震活動	55
11	情報の閲覧・検索のご案内	91
付録	石川県の予報や警報・注意報の区分図	92
	金沢地方気象台管内気象観測所配置図	93
	金沢地方気象台管内観測所一覧表	94
	地上気象観測月別平年値表(金沢地方気象台)	95
	地上気象観測月別平年値表(輪島特別地域気象観測所)	96
	地上気象観測旬別平年値表(金沢地方気象台)	97
	地上気象観測旬別平年値表(輪島特別地域気象観測所)	98

1. 資料についての説明

気象年表は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所の気象観測の成果をまとめたものである。

1) 気象官署の観測値

要素	単位	説	明
気圧(海面)	0.1hPa	日平均気圧(海面気圧の毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
平均気温	0.1℃	日平均気温(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最高気温	0.1℃	日最高気温(0～24時の任意の時刻の最高)の月または年の平均および最高値	
最低気温	0.1℃	日最低気温(0～24時の任意の時刻の最低)の月または年の平均および最低値	
相対湿度	1%	日平均相対湿度(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最小相対湿度	1%	日最小相対湿度(0～24時の任意の時刻の最小)の月または年の最小値	
平均風速	0.1m/s	日平均風速(0～24時の全風程の平均)の月または年の平均値	
最大風速	0.1m/s	日最大風速(0～24時の10分間平均風速の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
最大瞬間風速	0.1m/s	日最大瞬間風速(0～24時の瞬間風速の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
日照時間	0.1h	回転式日照計による月または年の合計値	
日照率	1%	月および年の日照時間の可照時間に対する比率	
雲量	0.1	日平均雲量(3時、9時、15時、21時、の4回の平均)の月または年の平均値	
降水量合計	0.1mm	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値	
最大日降水量	0.1mm	日降水量の月および年の最大値	
最大1時間降水量	0.1mm	任意の1時間降水量の月および年の最大値	
降雪の深さ合計	1cm	積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差(前1時間との差)の合計値。	
最大日降雪量	1cm	日降雪量の月および年の最大値	
最深積雪	1cm	積雪計による毎正時の最深値。	
階級別日数	1日	気温、日降水量、日最大風速、日平均雲量のそれぞれの月または年の日数	
現象日数	1日	雪、積雪、霧、雷の現象があった日の月または年の日数	
不照日数	1日	日照の全くない日、または日照時間が0.1時間未満であった日の月および年の日数	

2) 地域気象観測所の観測値

要素	単位	説	明
降水量合計	0.5mm	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値	
最大日降水量	0.5mm	日降水量の月および年の最大値	
最大1時間降水量	0.5mm	毎10分値の任意の前1時間降水量の月および年の最大値	
平均気温	0.1℃	日平均気温(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最高気温	0.1℃	日最高気温(10秒値の最高)の月または年の平均および最高値	
最低気温	0.1℃	日最低気温(10秒値の最低)の月または年の平均および最低値	
平均風速	0.1m/s	日平均風速(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最大風速	0.1m/s	日最大風速(毎10分値の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
最多風向		毎正時24回の風向のうち月で最も回数の多い値、風向は16方位	
日照時間	0.1h	2021年3月1日までは回転式日照計による、3月2日からは気象衛星観測データを用いた推計値による月または年の合計値	
最深積雪	1cm	積雪計・積雪深計による観測は、1～24時の毎正時の最大値	
積雪階級別日数	1日	9時の積雪、最深積雪のある条件を満たす月または年の日数	
階級別日数	1日	気温、日降水量、最大風速のある条件を満たす月または年の日数	

3) 平年値

気象官署、地域気象観測所ともに1991年～2020年の30年間の平均値

4) 時刻

日本標準時による24時制で表示

5) 記号

X	統計値を求める対象となる資料が参考値もしくは欠測によりまったくない場合を表す
)	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たす場合を表す。許容する資料数は、要素または現象、統計期間、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする
]	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合を表す(概ね、欠測の回数が全体の20%を超える場合、要素により一部異なる)
*	同一の極値があることを示す、この場合の日付は新しい日を表す
/	観測の休止を表す
-・空欄	該当する現象がないことを表す

2. 令和6年の気象概況

(1) 気象官署等の平年との比較（年平均気温・年間降水量・年間日照時間）

年平均気温は金沢、輪島共にかかなり高くなりました。
年間降水量は金沢、輪島共にかかなり多くなりました。
年間日照時間は、金沢、輪島共に多くなりました。

(2) 季節別概況

冬(2023年12月～2024年2月)は、冬型の気圧配置が長続きせず、晴れた日が多く記録的に暖かかった時期があったが、強い寒気の影響を受けた時期には大雪となりました。冬の気温はかなり高く、日照時間は多く、降雪量は少くなりました。

春(3月～5月)は、4月に暖かい空気に覆われて晴れた日が多く記録的な高温となりましたが、低気圧や前線の影響も受けやすく、平均気温は高く、降水量は多くなりました。

夏(6～8月)は、地球温暖化等による大気の全球的なかなりの高温や、梅雨入りがかなり遅くなったことなどで、この季節としては天気が良い日が多かったことから、日照時間は多く、平均気温はかなり高くなりました。梅雨の時期の降水量は、梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすく平年より多くなりました。台風の北上に伴ってなど、暖かく湿った空気の影響を受け短時間による記録的な大雨となった所がありました。

秋(9～11月)は、偏西風が平年に比べ北に偏って流れ、太平洋高気圧の張り出しも強く暖かい空気に覆われやすくなりました。1946年の統計開始以降、記録的な高温となった昨年秋の平均気温を更新し、多照で残暑が厳しかった一方、秋雨前線の影響を受けた時期には記録的な大雨が発生するなど、かなりの多雨となりました。

(3) 月別概況

1月

冬型の気圧配置や低気圧、前線などの影響で雨や雪の日が多くなりました。

平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に多く、降水量は、金沢、輪島共に多くなりました。

上旬の天気は、数日の周期で変わりました。4日は大雨となり、7日から8日は大雪となりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

中旬の天気は、数日の周期で変わりました。

下旬は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響を受け、雪や雨の日が多くなりました。

2月

気圧の谷や寒気の影響を受けて、雨や雪又はみぞれの日が多くなりましたが、中旬は冬型の気圧配置は長続きせず、数日の周期で天気が変わりました。

なお、15日には北陸地方で「春一番」を観測しました。

平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に平年並、降水量は、金沢、輪島共に平年並となりました。

上旬は、気圧の谷や寒気の影響を受けた日が多く、曇りや雨、又はみぞれの日が多くなりました。

中旬は、数日の周期で日本海を通過した低気圧や寒気の影響で、曇りや雷雨、又はみぞれの日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

下旬は、低気圧や前線、冬型の気圧配置の影響を受け、雨や雪の日が多くなりました。

3月

低気圧や寒気の影響で雨や雪の日が多く、上旬は冬型の気圧配置の影響で、積雪となった日もありました。中旬以降は、数日の周期で天気が変わり晴れた日もありました。

平均気温は、金沢、輪島共に平年並、日照時間は、金沢、輪島共に少なく、降水量は、金沢で多く、輪島ではかなり多くなりました。

上旬の天気は、低気圧や前線、冬型の気圧配置の影響で、雨や雪の日が多く、雷を伴った日もありました。

中旬の天気は、数日の周期で変わりました。期間の初めは、本州の南岸を通過した低気圧の影響で雨や雷雨となり、大雨となったところがありました。また、期間の終わりは、低気圧が発達しながら東日本を通過したため、雷を伴って雨や雪が降り、強い風の吹いたところがありました。

下旬の天気は、数日の周期で変わりました。25日から26日にかけては本州の南岸を通過した前線の影響でまとまった雨となりました。

4月

数日の周期で天気が変わり、大雨となった日もありました。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

なお、4月1日に金沢地方気象台の標本木（西念）の桜が開花しました。平年（4月3日）より2日早く、昨年（3月23日）より9日遅い開花です。また、4月8日には桜が満開となりました。平年（4月8日）と同じで、昨年（3月30日）より9日遅い満開となりました。

平均気温は、金沢、輪島共にかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に多く、降水量は、金沢で平年並、輪島は少なくなりました。

上旬は、数日の周期で天気が変わりました。8日から9日にかけては、前線を伴った低気圧が本州南岸を通過したため、大雨となったところがありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半は気圧の谷の影響で雨の日もありました。

下旬は、期間のはじめと終わりは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となりましたが、期間の中頃は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

5月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、寒気の影響で雨となった日もありました。

27日は、日本海を東北東に進む低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を通過し、大風を伴った所がありました。また、28日は、前線を伴った低気圧が西日本から東日本の太平洋側を東北東へ進み、大雨となりました。

平均気温は、金沢、輪島共に平年並、日照時間は、金沢、輪島共に平年並、降水量は、金沢、輪島共に多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、5日にはアメダスの加賀中津原、小松、白山河内、七尾の4地点で真夏日となりましたが、期間の後半は寒冷前線の通過や寒気の影響で曇りや雨の日もありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

6月

前半は低気圧や前線の影響で雨の日もありましたが、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。後半は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

なお、北陸地方では、22日ごろに平年より11日遅く梅雨入りしたと見られます。

平均気温は、金沢、輪島共にかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共にかかなり多く、降水量は、金沢は平年並、輪島は少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われましたが、低気圧や上空の気圧の谷の影響を受け、晴れや曇りの日が多くなりました。2日は日本海を進んだ低気圧の影響を受け、県内のほぼ全域で雨となり、雷を伴った所がありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、期間の後半は低気圧や湿った空気の影響で雨の日もありました。

下旬は、期間の初めと後半に晴れた日がありましたが、梅雨前線や低気圧が通過した影響で曇りや雨の日が多くなり、23日と30日に大雨が降った所がありました。

7月

前線や低気圧、湿った空気の影響を受けて雨の日が多くなりました。特に20日と24日は、梅雨前線に向かって太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった所がありました。

なお、北陸地方では、31日ごろに平年より8日遅く梅雨明けしたと見られます。

平均気温は、金沢、輪島共にかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に平年並、降水量は、金沢、輪島共に多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多くなり、1日は加賀で大雨となった所がありました。

中旬は、梅雨前線が本州や日本海に停滞したため、曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。

下旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、24日は大雨となった所がありました。

8月

上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は太平洋高気圧の縁を回る湿った空気や台風第10号に伴う湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。

平均気温は、金沢、輪島共にかかなり高くなりました。日照時間は、金沢は平年並で、輪島は少なくなりました。降水量は、金沢、輪島共に少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃を中心に気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

中旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、台風や湿った空気の影響により雨や雷雨となった日もありました。

下旬は、期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴った日もありました。

9月

高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、19日から22日にかけては、秋雨前線や台風第14号から変わった温帯低気圧の影響で能登で大雨となりました。

特に21日は、能登北部に線状降水帯が発生し、記録的な大雨となり、石川県で初めて特別警報が発表されました。

輪島では、日降水量361.5ミリ、月降水量の多い方から739.5ミリと1929年5月の統計開始以来の1位、日最大1時間降水量121.0ミリ、月最大24時間降水量412.0ミリと1929年9月の統計開始以来の1位、日最大10分間降水量26.0ミリと1930年1月の統計開始以来の第1位となりました。

平均気温は、金沢、輪島共にかかなり高くなりました。日照時間は、金沢はかなり多く、輪島は多くなりました。降水量は、金沢で少なく、輪島ではかなり多くなりました。

上旬は、はじめと終わりに前線や気圧の谷、湿った空気などの影響で雨や雷雨となった日がありましたが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間を通じて前線や湿った空気の影響を受ける日が続き、後半は雨や雷雨となる日が多くなりました。

下旬は、期間の始めは前線や暖かく湿った空気の影響で雨となり大雨となった所もありましたが、その後は期間の終わりにかけて高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

10月

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日がありました。暖かい空気に覆われやすかったため、各地点の月平均気温はかなり高く、10月として統計開始以来1位となった地点が多くありました。

平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に少なく、降水量は、金沢で多く、輪島ではかなり多くなりました。

上旬の天気は数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に3日と7日は前線に向かって湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となって大雨となりました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。

下旬の天気は数日の周期で変わりました。期間の後半は、寒冷前線が北陸地方を通過し、大雨となった日もありました。

11月

前半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、後半は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなり、雷を伴い大雨となった日もありました。

平均気温は、金沢、輪島共に高く、日照時間は、金沢、輪島共に多く、降水量は、金沢でかなり多く、輪島で多くなりました。

上旬の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気が数日の周期で変わりました。

中旬の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もありました。後半は大陸から寒気が流れ込んだため、気温の低い日が多くなりました。

下旬の天気は、寒気や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が続きました。特に期間の後半は、雷を伴い大雨となった日がありました。

12月

気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の日が多く、雷を伴った日も多くなりました。13日は低気圧の通過により大雨となり、21日は低気圧の影響により、金沢で風速が15m/s以上の強い風が吹きました。

平均気温は、金沢で低く、輪島は平年並、日照時間は、金沢でかなり少なく、輪島では少なく、降水量は、金沢で多く、輪島は平年並でした。

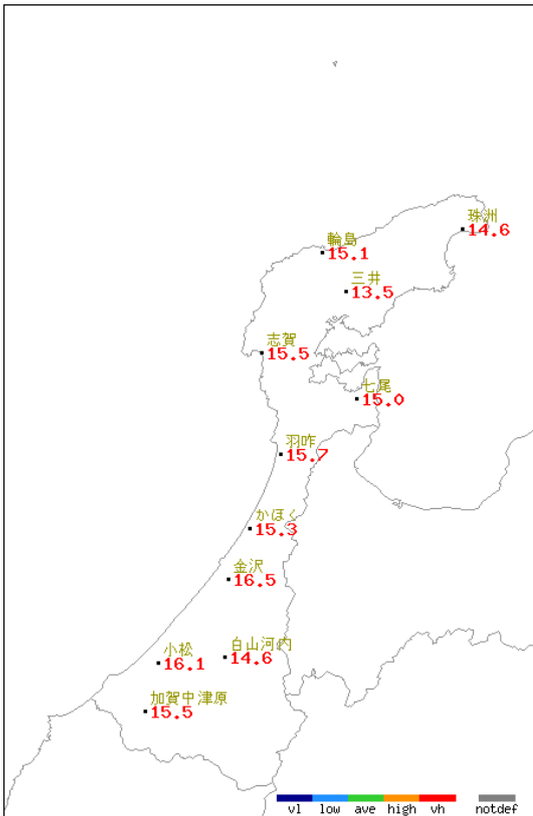
上旬の天気は、気圧の谷や寒気の影響などにより雨の日が多くなりました。気温は前半は平年より高くなりましたが、後半は平年より低くなったため、雷やみぞれを伴った日がありました。

中旬の天気は、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の日が多く、中頃は雷を伴いました。

下旬の天気は、低気圧や気圧の谷の通過、寒気の影響により、雨や雪となり雷を伴った日が多くなりました。

(4) 年気象分布図 (地域気象観測所)

平均気温(°C)



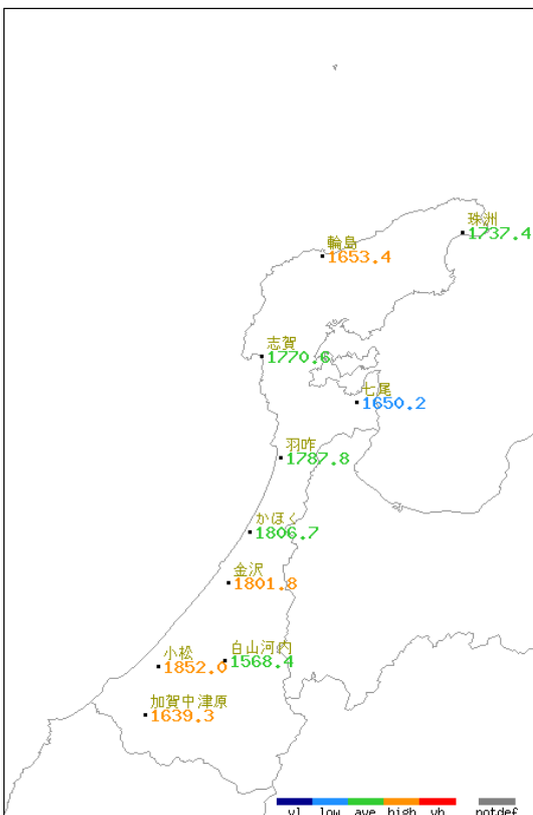
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	14.6	13.3	+1.3
輪島	15.1	13.8	+1.3
三井	13.5	12.3	+1.2
志賀	15.5	14.1	+1.4
七尾	15.0	13.7	+1.3
羽咋	15.7	14.2	+1.5
かほく	15.3	14.1	+1.2
金沢	16.5	15.0	+1.5
小松	16.1	14.5	+1.6
白山河内	14.6	13.0	+1.6
加賀中津原	15.5	13.2	+2.3

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分



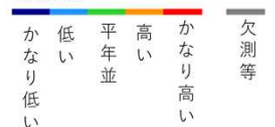
日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1737.4	1740.1	100
輪島	1653.4	1580.1	105
志賀	1770.6	1713.5	103
七尾	1650.2	1720.2	96
羽咋	1787.8	1767.2	101
かほく	1806.7	1757.9	103
金沢	1801.8	1714.1	105
小松	1852.0	1723.2	107
白山河内	1568.4	1515.4	103
加賀中津原	1639.3	1547.1	106

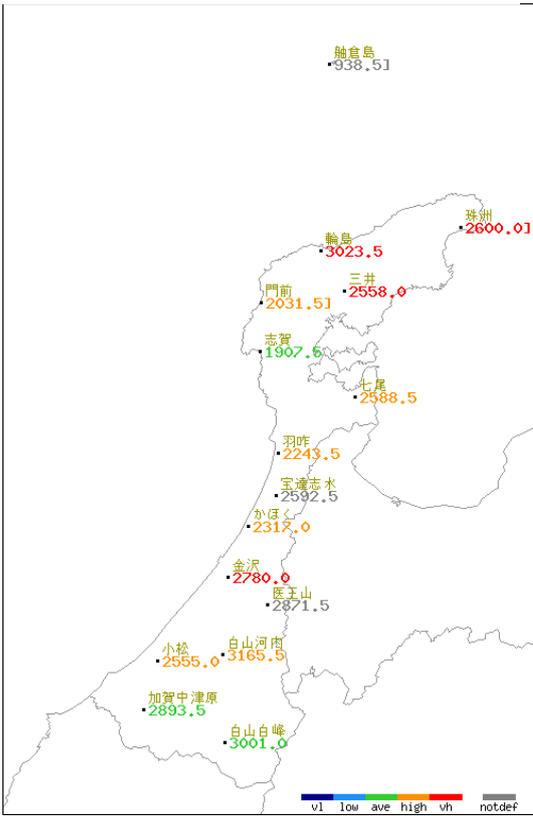
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分



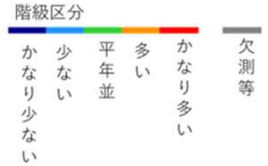
輪島・金沢以外の地点の日照時間の値は、推計気象分布（日照時間）からの推計値です。また、「三井」は日照時間のデータはありません。平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

■ 降水量 (mm)



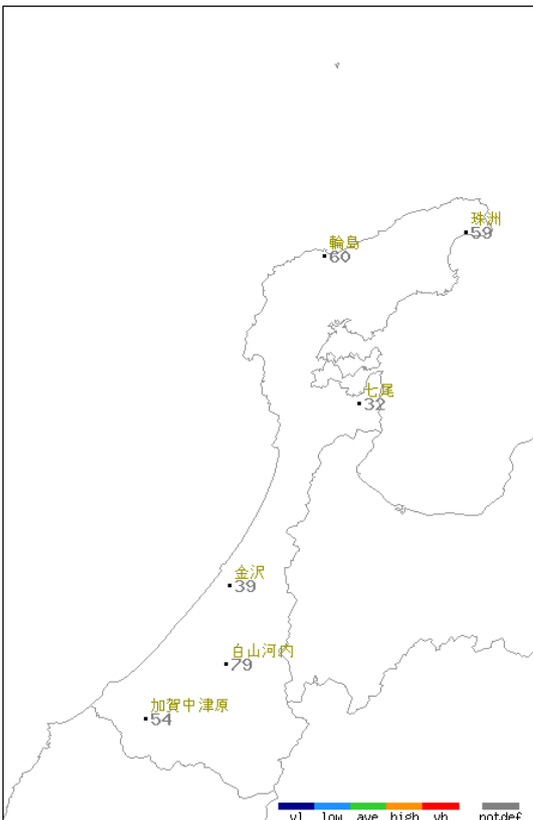
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	2600.0]	2019.3	129]
輪島	3023.5	2162.3	140
門前	2031.5]	1775.6	114]
三井	2558.0	2103.4	122
志賀	1907.5	1775.0	107
七尾	2588.5	2117.0	122
羽咋	2243.5	2110.7	106
かほく	2317.0	2117.4	109
宝達志水	2592.5	//	//
金沢	2780.0	2401.5	116
医王山	2871.5	//	//
小松	2555.0	2230.2	115
白山河内	3165.5	2901.4	109
加賀中津原	2893.5	3085.5	94
白山白峰	3001.0	2958.3	101
触倉島	938.5]	//	//

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値



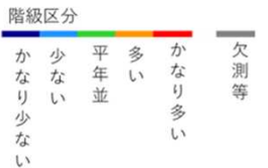
降水量の「宝達志水」「医王山」「触倉島」は観測開始からの統計期間が短いため、平年値は求めていません。

■ 最深積雪 (cm) 2023年12月から2024年3月



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	59	31	190
輪島	60	22	273
七尾	32	26	123
金沢	39	27	144
白山河内	79	83	95
加賀中津原	54	71	76

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値



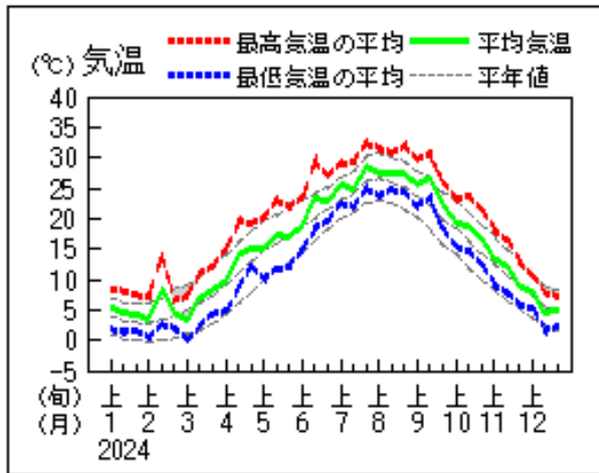
2023年12月から2024年3月の最深積雪のため階級区分値を求めていません。

(5) 年気象経過図 (地域気象観測所)

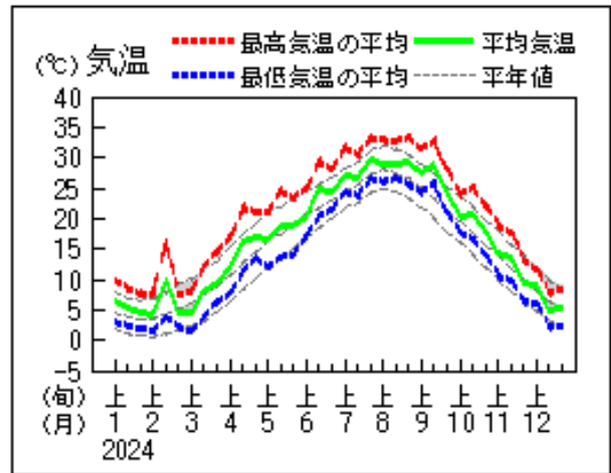
1) 旬別気温 (平均気温、最高気温の平均、最低気温の平均)

アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

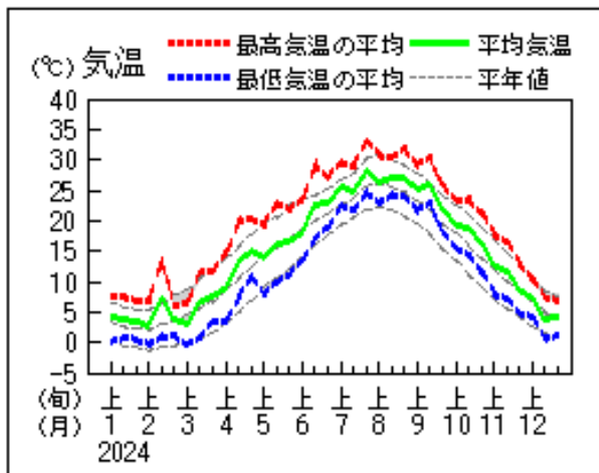
輪島



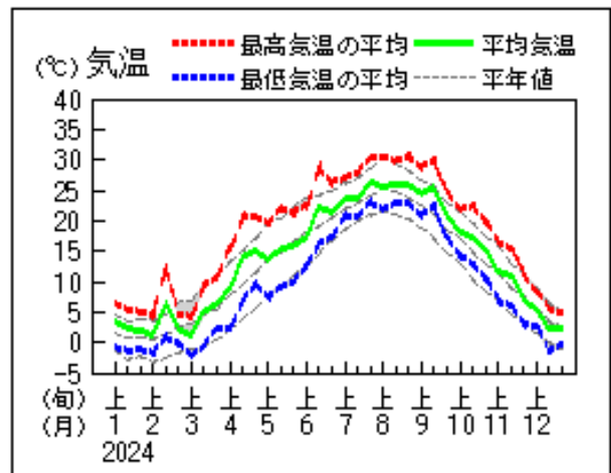
金沢



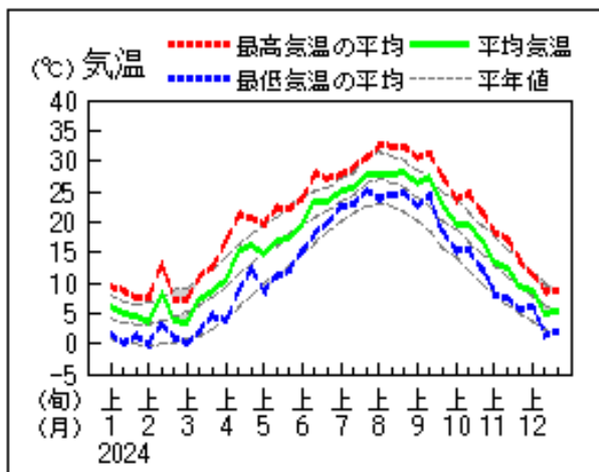
珠洲



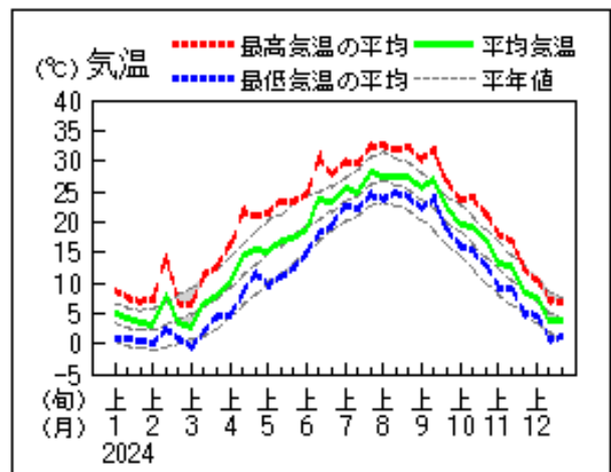
三井



志賀

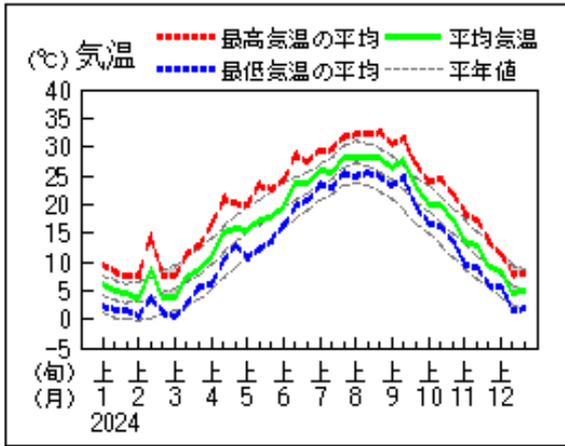


七尾

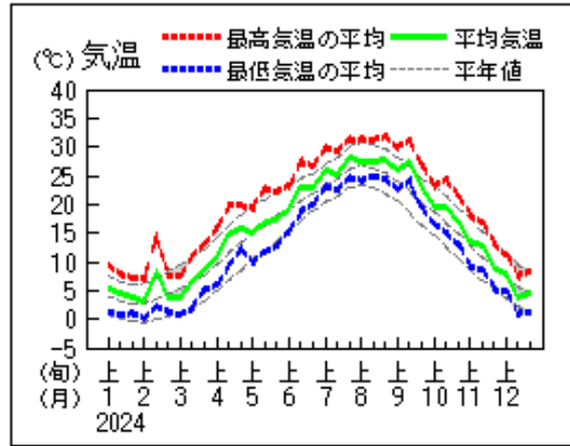


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

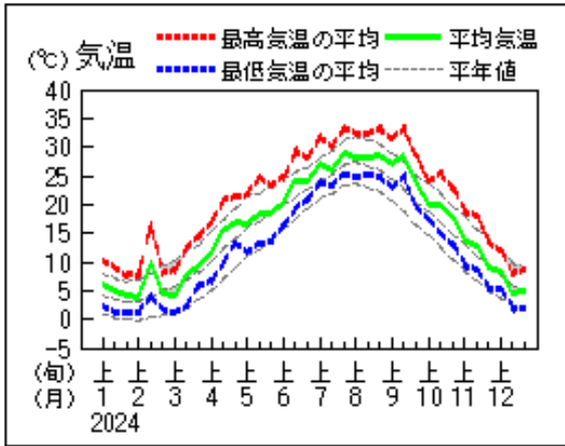
羽咋



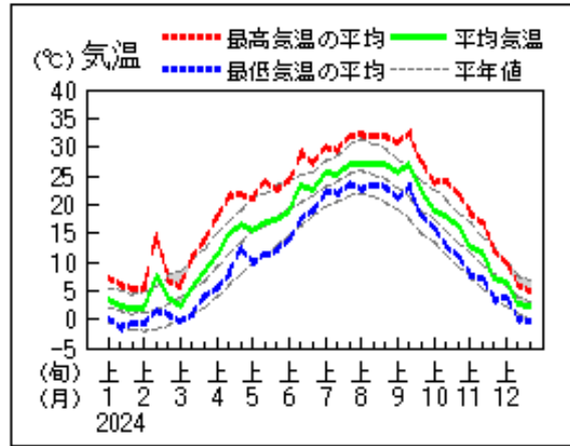
かほく



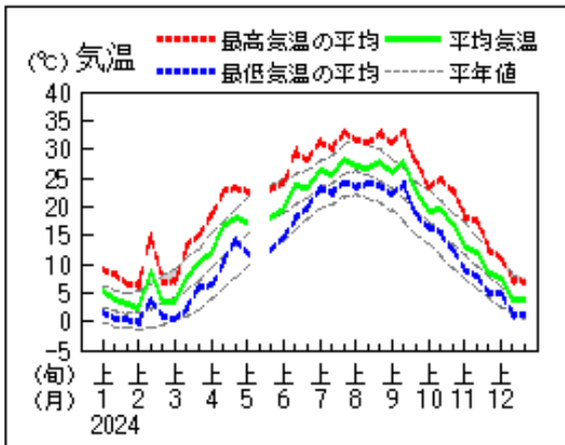
小松



白山河内



加賀中津原

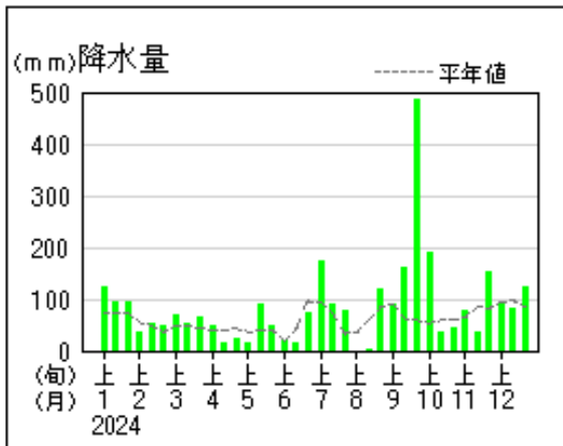


(注) ・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示します。また、灰色の破線は平年値を示します。

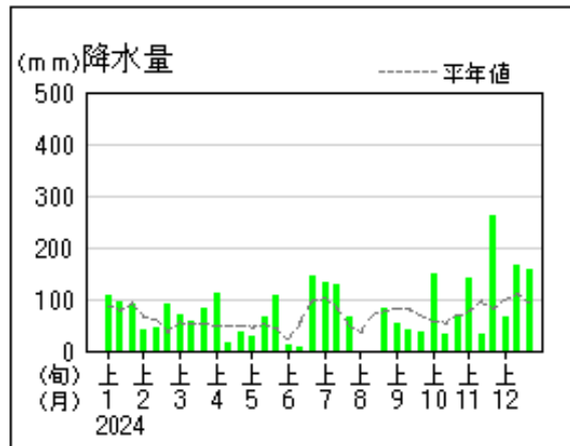
2) 旬別降水量 (降水量の合計)

アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

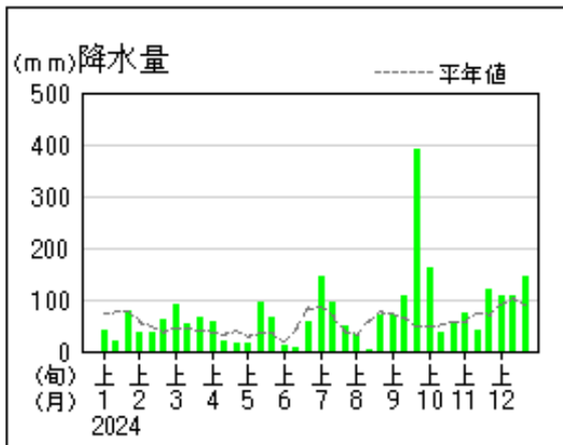
輪島



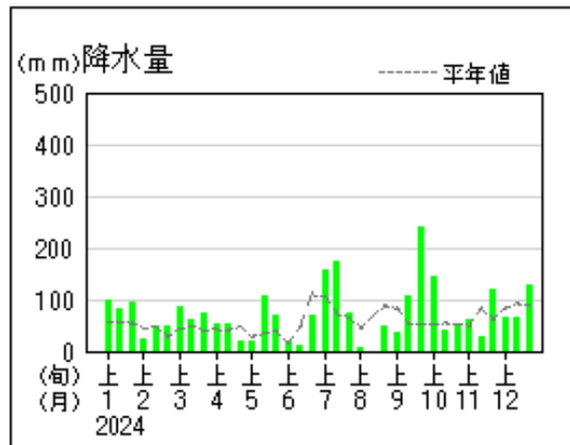
金沢



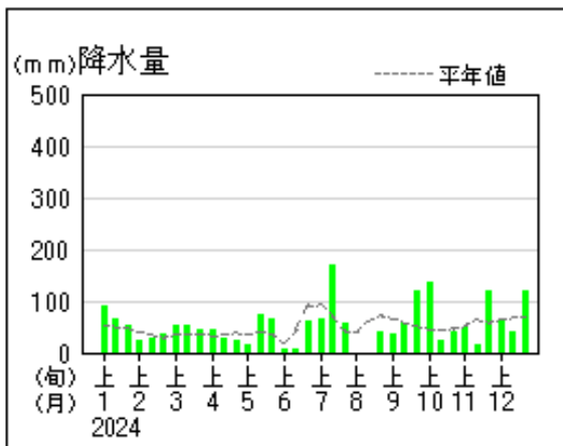
珠洲



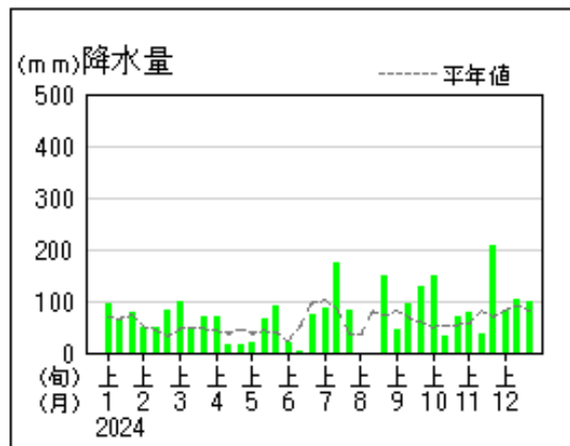
三井



志賀

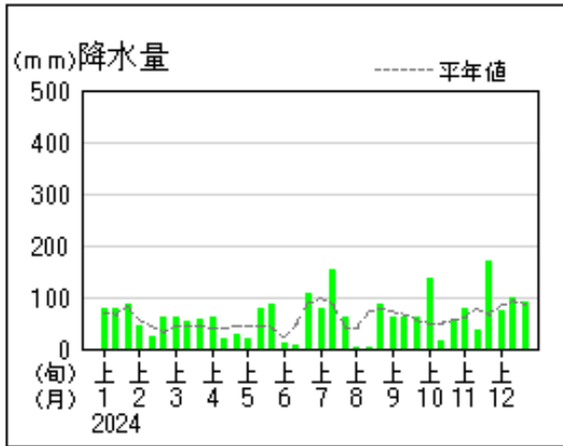


七尾

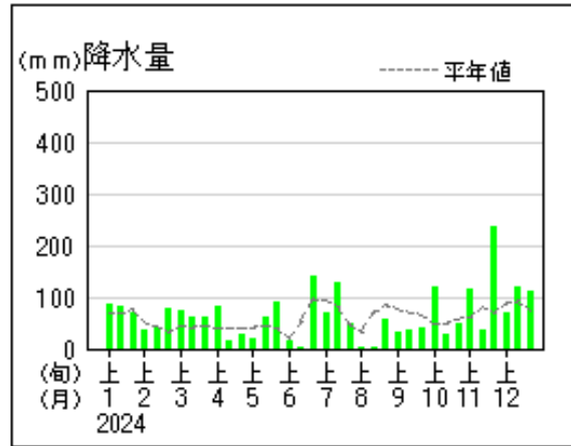


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

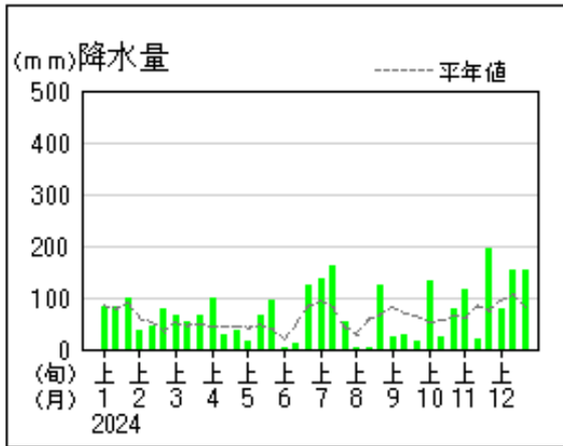
羽咋



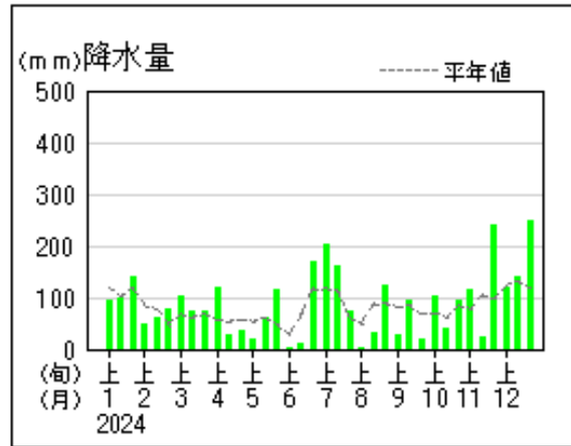
かほく



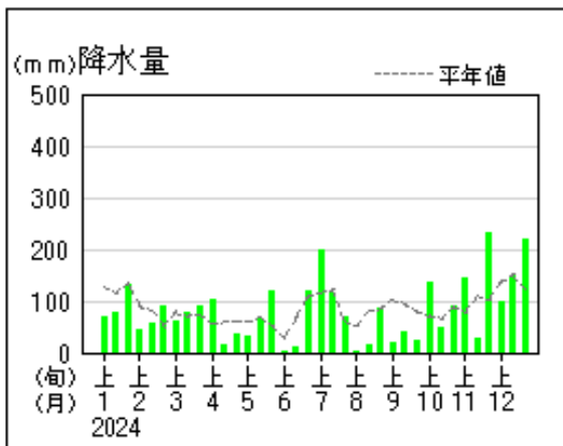
小松



白山河内

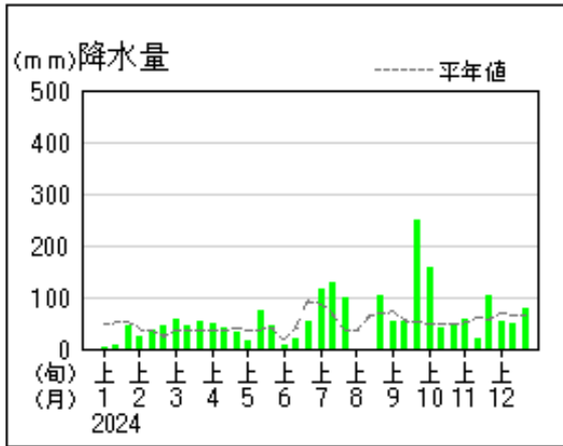


加賀中津原

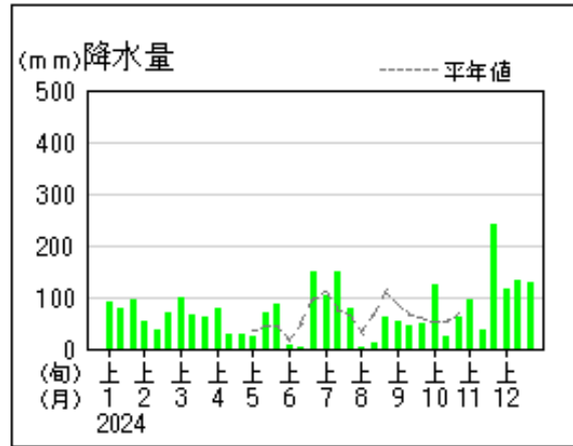


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

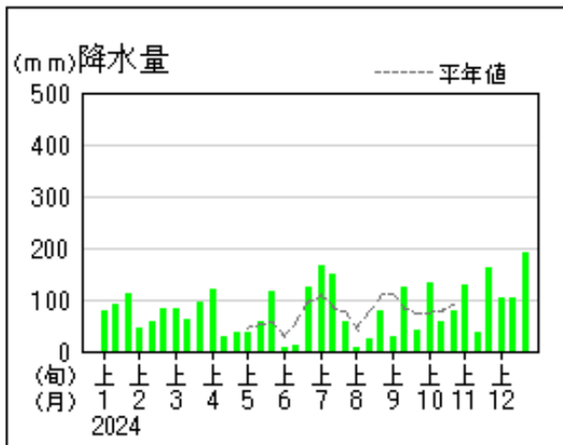
門前



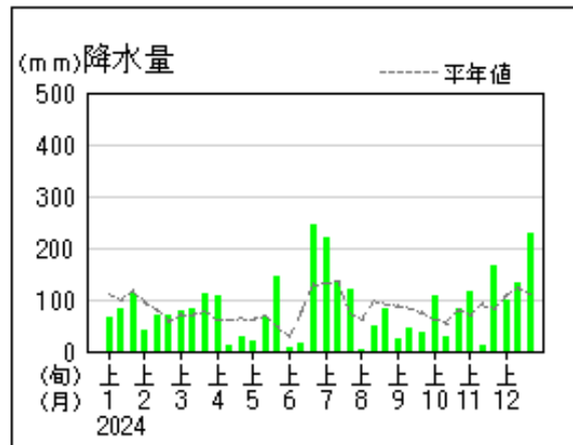
宝達志水



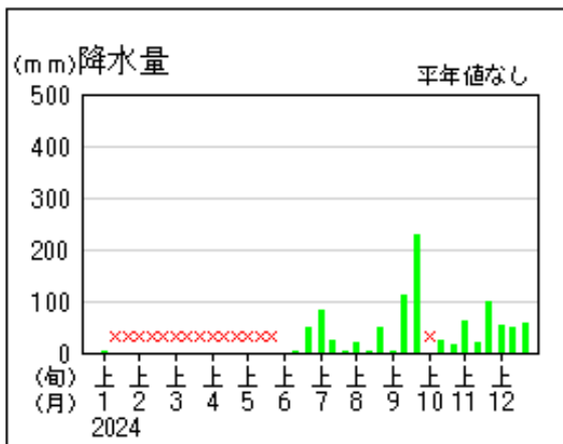
医王山



白山白峰



舳倉島



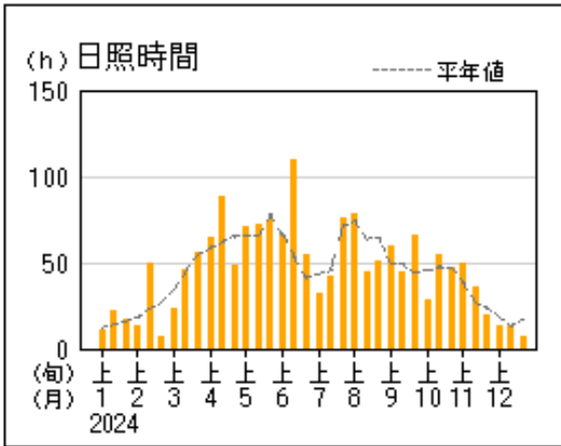
1月に発生した能登半島地震と9月の能登の大雨の影響で通信障害が発生し欠測の期間があります。

(注) ・「宝達志水」「医王山」「舳倉島」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値を求めている期間があります。

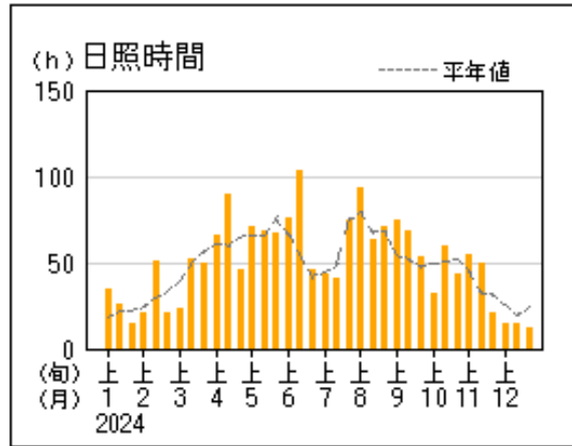
3) 旬別日照時間 (日照時間の合計)

アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

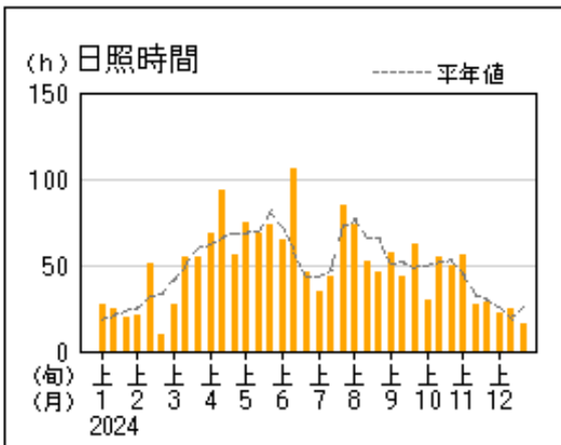
輪島



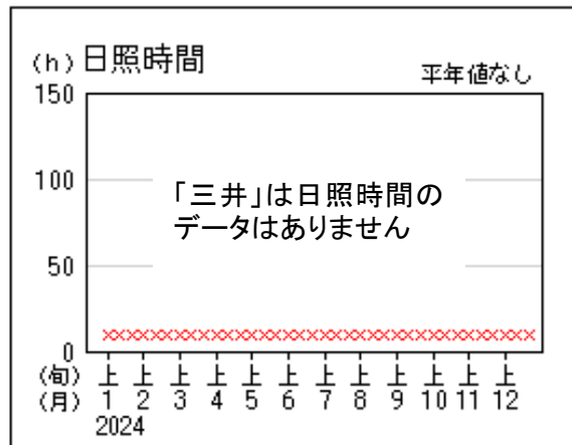
金沢



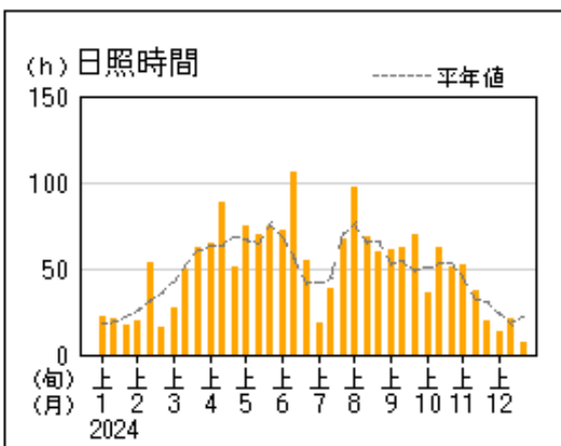
珠洲



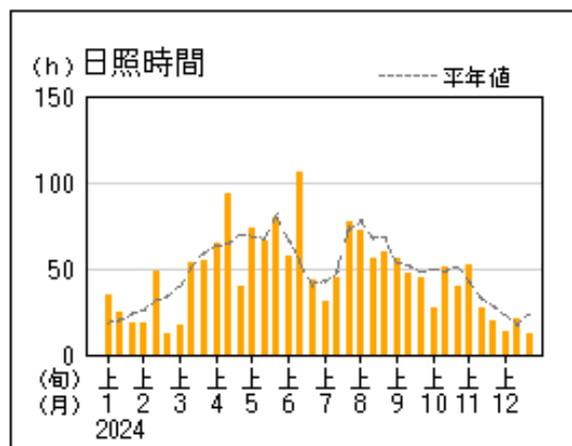
三井



志賀

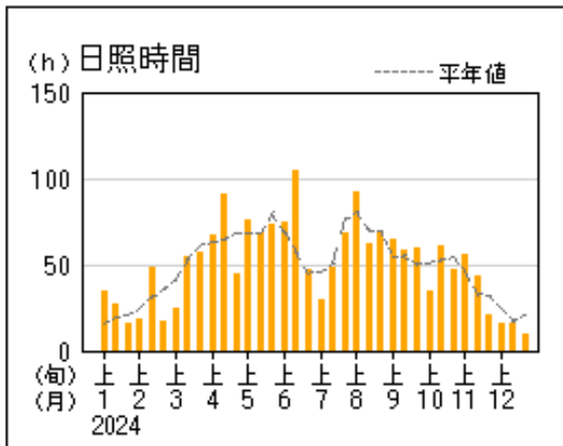


七尾

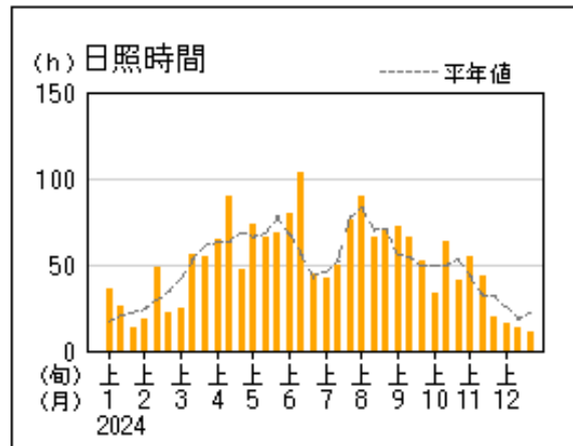


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

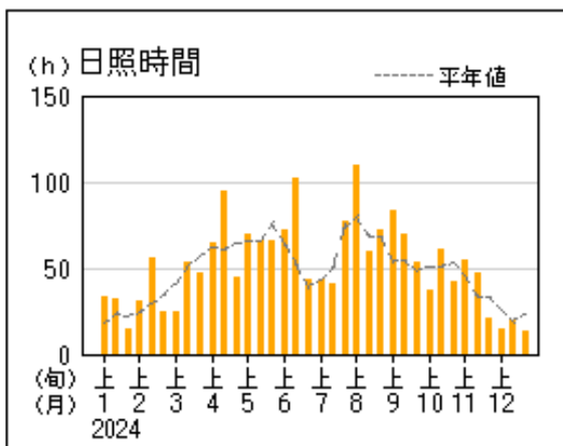
羽咋



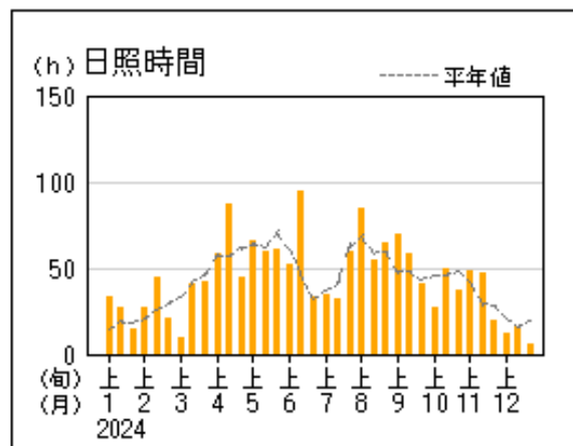
かほく



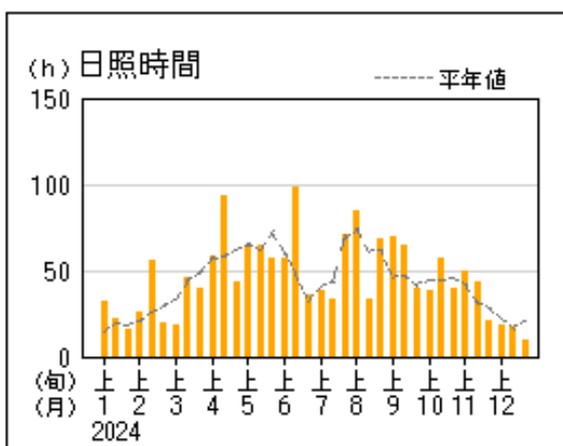
小松



白山河内



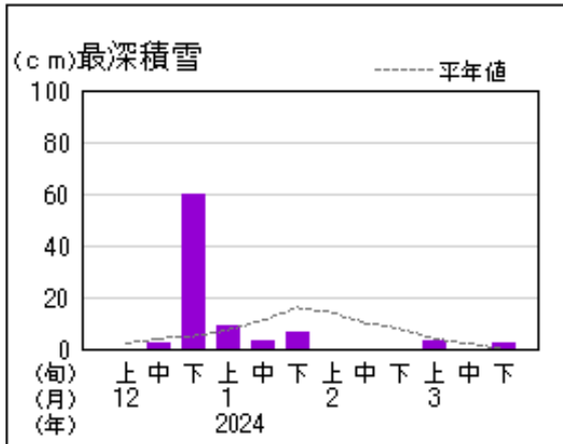
加賀中津原



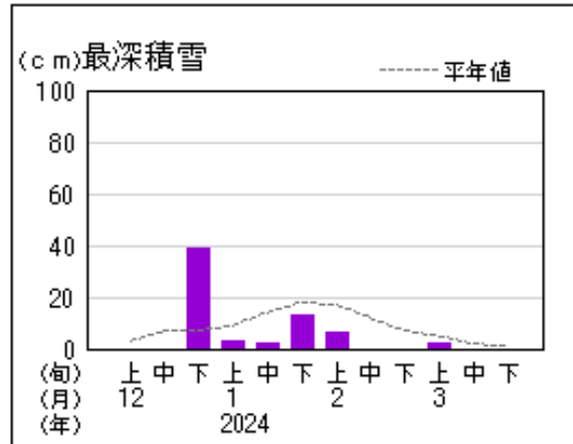
(6) 寒候期積雪経過図 (地域気象観測所の前年12月～3月までの旬最深積雪)

アメダス 気象経過図：2023年12月上旬-2024年03月下旬

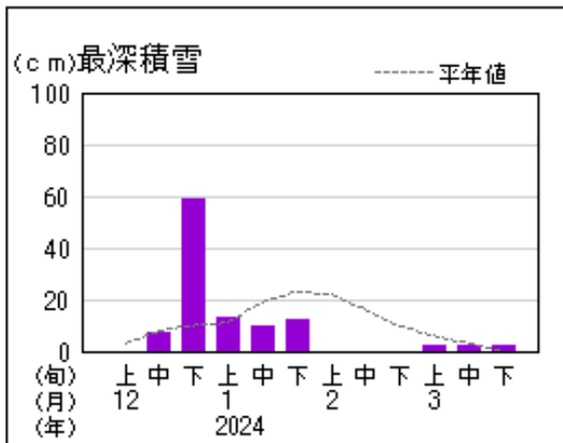
輪島



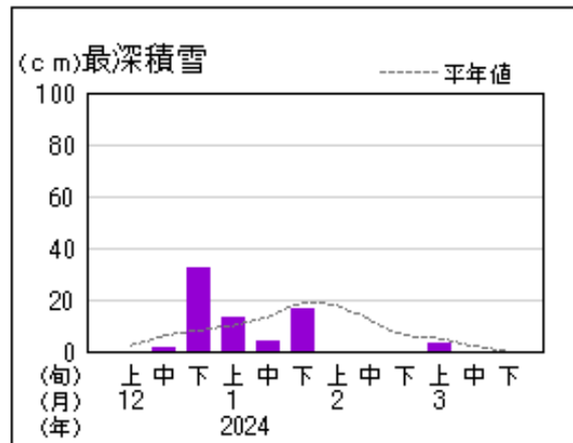
金沢



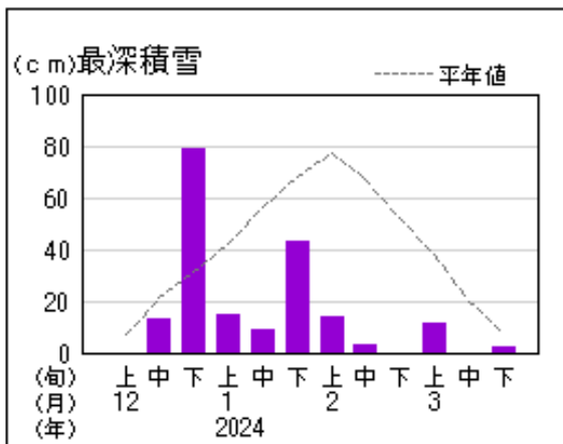
珠洲



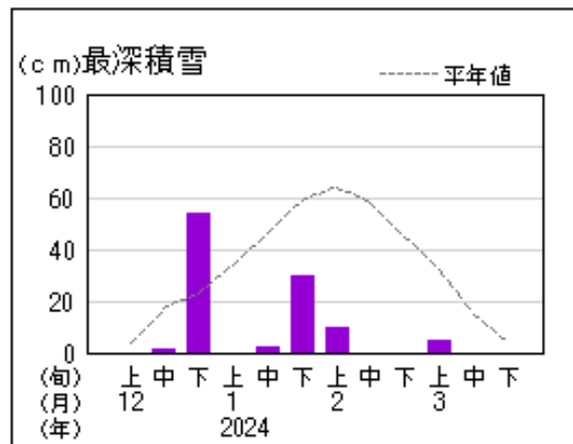
七尾



白山河内



加賀中津原



(7) 気象官署等の累年順位更新表 (輪島・金沢の3位以内の更新)

全年

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日降水量 (mm)	361.5 2024年9月21日	218.8 1966年7月12日	212.0 2005年6月28日	1929年5月～ 2024年12月
	日最大10分間降水量 (mm)	26.0 2024年9月21日	24.9 1967年8月24日	23.5 2006年7月15日	1930年1月～ 2024年12月
	日最大1時間降水量 (mm)	121.0 2024年9月21日	73.7 1936年9月15日	73.5 2013年8月30日	1929年9月～ 2024年12月
	月最大24時間降水量 (mm)	412.0 2024年9月21日	260.5 1968年8月29日	220.4 1966年7月12日	1929年9月～ 2024年12月
	月降水量の多い方から (mm)	739.5 2024年9月	660.5 1989年9月	549.0 2014年12月	1929年5月～ 2024年12月
	年平均気温の高い方から (°C)	15.2 2023年	15.1 2024年	14.6 2020年	1929年～ 2024年
	年降水量の多い方から (mm)	3106.8 1956年	3024.0 2024年	2907.0 2013年	1929年～ 2024年
	日平均気温25°C以上年間日数 (日)	75 2023年	73 2024年	63 2022年	1929年～ 2024年
	日最高気温25°C以上年間日数 (日)	127 2024年	123 2023年	118 2022年	1929年～ 2024年
	日最高気温30°C以上年間日数 (日)	66 2023年	54 2024年	52 2010年	1929年～ 2024年
	日最低気温25°C以上年間日数 (日)	22 2023年	20 2024年	17 2010年	1929年～ 2024年
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	30.5 2023年8月	29.3 2010年8月	29.0 2024年8月	1882年1月～ 2024年12月
	年平均気温の高い方から (°C)	16.6 2023年	16.5 2024年	15.9 2020年	1882年～ 2024年
	日平均気温25°C以上年間日数 (日)	88 2024年	87 2023年	83 2022年	1882年～ 2024年
	日最高気温25°C以上年間日数 (日)	142 2024年	136 2023年	131 2013年	1882年～ 2024年
	日最高気温30°C以上年間日数 (日)	85 2023年	78 2024年	71 2022年	1882年～ 2024年
	日最低気温25°C以上年間日数 (日)	52 2024年	52 2023年	44 2010年	1882年～ 2024年

1月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大10分間降水量 (mm)	6.7 1961年1月25日	5.5 2024年1月23日	5.5 1987年1月17日	1938年1月～ 2024年1月
金沢	日最大1時間降水量 (mm)	17.0 1940年1月5日	15.5 2024年1月7日	15.0 2024年1月23日	1938年1月～ 2024年1月

2月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日最大1時間降水量 (mm)	13.5 2024年2月15日	13.0 2012年2月1日	12.0 2019年2月7日	1930年2月～ 2024年2月
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	5.4 2024年2月	5.4 1990年2月	5.2 2020年2月	1930年2月～ 2024年2月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大1時間降水量 (mm)	16.0 2007年2月23日	15.9 1938年2月22日	14.0 2024年2月15日	1937年2月～ 2024年2月
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	6.6 2021年2月	6.3 2020年2月	6.2 2024年2月	1882年2月～ 2024年2月
金沢	日最小相対湿度 (%)	13 2006年2月14日	17 2024年2月13日	17 2004年2月24日	1950年2月～ 2024年2月

3月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日最大風速・風向 (m/s)	19.3 南西 1942年3月29日	18.4 北 2024年3月20日	18.1 南西 1939年3月11日	1930年3月～ 2024年3月

4月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	13.0 2024年4月	13.0 1998年4月	13.0 1983年4月	1930年4月～ 2024年4月
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	15.1 2024年4月	14.7 2002年4月	14.7 1998年4月	1882年4月～ 2024年4月

5月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日降水量 (mm)	102.0 2023年5月7日	94.5 2021年5月17日	92.5 2024年5月28日	1882年5月～ 2024年5月

6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	21.9 2023年6月	21.7 2024年6月	21.7 1979年6月	1929年6月～ 2024年6月
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	23.4 2022年6月	23.3 2024年6月	23.3 1979年6月	1882年6月～ 2024年6月

7月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	26.7 2018年7月	26.3 2024年7月	26.2 2023年7月	1929年7月～ 2024年7月
輪島	日最低気温の高い方から (°C)	28.0 1961年7月26日	26.6 2024年7月29日	26.4 2018年7月29日	1929年7月～ 2024年7月
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	28.3 2018年7月	28.0 2023年7月	27.9 2024年7月	1882年7月～ 2024年7月
金沢	日最低気温の高い方から (°C)	28.2 2024年7月27日	28.2 2024年7月22日	28.1 2024年7月28日	1882年7月～ 2024年7月

8月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	30.5 2023年8月	29.3 2010年8月	29.0 2024年8月	1882年8月～ 2024年8月

9月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	25.2 2023年9月	24.8 2024年9月	24.4 2012年9月	1929年9月～ 2024年9月
輪島	日最大10分間降水量 (mm)	26.0 2024年9月21日	22.2 1945年9月7日	21.7 1936年9月15日	1930年9月～ 2024年9月
輪島	日最大1時間降水量 (mm)	121.0 2024年9月21日	73.7 1936年9月15日	70.0 1964年9月19日	1929年9月～ 2024年9月
輪島	日降水量 (mm)	361.5 2024年9月21日	157.0 2011年9月20日	155.5 1998年9月22日	1929年9月～ 2024年9月
輪島	月降水量の多い方から (mm)	739.5 2024年9月	660.5 1989年9月	509.8 1961年9月	1929年9月～ 2024年9月
輪島	月最大24時間降水量 (mm)	412.0 2024年9月21日	195.0 2011年9月20日	161.5 1998年9月22日	1929年9月～ 2024年9月
金沢	日最低気温の高い方から (°C)	27.2 2010年9月6日	27.0 2024年9月12日	26.9 2024年9月24日	1882年9月～ 2024年9月
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	26.8 2024年9月	26.6 2023年9月	25.2 2012年9月	1882年9月～ 2024年9月

10月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	19.5 2024年10月	19.3 1998年10月	18.9 2013年10月	1882年10月～ 2024年10月
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	18.2 2024年10月	18.1 1998年10月	17.6 2019年10月	1929年10月～ 2024年10月

11月

なし

12月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日最大1時間降水量 (mm)	25.5 1979年12月6日	18.5 2024年12月18日	18.5 2000年12月5日	1929年12月～ 2024年12月

(8) 地域気象・雨量観測所の極値(1位)更新表(統計期間10年以上の観測所を掲載)

全年

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
羽咋	年平均気温の高い方から	15.7	2024年	1978年1月～2024年12月
かほく	年平均気温の高い方から	15.3	2024年	1978年1月～2024年12月
小松	年平均気温の高い方から	16.1	2024年	1978年1月～2024年12月
白山河内	年平均気温の高い方から	14.6	2024年	1978年1月～2024年12月
加賀中津原	年平均気温の高い方から	15.5	2024年	1978年1月～2024年12月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
珠洲	日降水量	272.0	2024年9月21日	1976年3月～2024年12月
珠洲	日最大1時間降水量	84.5	2024年9月21日	1976年3月～2024年12月
珠洲	日最大10分間降水量	19.5	2024年9月21日	2008年11月～2024年12月
門前	日降水量	145.0	2024年9月21日	1976年1月～2024年12月
三井	日最大10分間降水量	24.0	2024年9月19日	2009年1月～2024年12月
七尾	日最大1時間降水量	76.0	2024年8月25日	1976年3月～2024年12月
七尾	日最大10分間降水量	24.5	2024年8月25日	2008年3月～2024年12月
舳倉島	日降水量	136.0	2024年9月21日	2014年8月～2024年12月

1月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
三井	月降水量の多い方から	270.5	2024年1月	2004年1月～2025年1月

2月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
珠洲	日最大10分間降水量	3.5	2024年2月15日	2009年2月～2024年2月
門前	日最大1時間降水量	10.0	2024年2月15日	1976年2月～2024年2月
門前	日最大10分間降水量	4.5	2024年2月15日	2009年2月～2024年2月
三井	日最大10分間降水量	4.5	2024年2月15日	2009年2月～2024年2月
羽咋	日最大10分間降水量	4.0	2024年2月10日	2009年2月～2024年2月
宝達志水	日降水量	35.0	2024年2月5日	2009年2月～2024年2月
小松	日最大10分間降水量	3.5	2024年2月15日	2010年2月～2024年2月
白山河内	日最大10分間降水量	4.5	2024年2月15日	2009年2月～2024年2月
加賀中津原	日最大10分間降水量	4.0	2024年2月15日	2009年2月～2024年2月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
珠洲	日最大風速・風向	北北西 12.3	2024年2月15日	1979年2月～2024年2月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
三井	月平均気温の高い方から	3.4	2024年2月	2004年2月～2024年2月
三井	日最低気温の高い方から	8.1	2024年2月14日	2004年2月～2024年2月
七尾	日最低気温の高い方から	10.5	2024年2月14日	1979年2月～2024年2月
小松	月平均気温の高い方から	6.2	2024年2月	1979年2月～2024年2月
小松	日最低気温の高い方から	15.1	2024年2月19日	1979年2月～2024年2月
白山河内	日最高気温の高い方から	19.6	2024年2月19日	1979年2月～2024年2月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	5.0	2024年2月	1979年2月～2024年2月
加賀中津原	日最低気温の高い方から	15.9	2024年2月19日	1979年2月～2024年2月

地点名	要素名	値(cm)	起日	統計期間
珠洲	月最深積雪の小さい方から	0	2024年2月29日	1981年2月～2024年2月
七尾	月最深積雪の小さい方から	0	2024年2月29日	1981年2月～2024年2月
白山河内	月最深積雪の小さい方から	14	2024年2月1日	1981年2月～2024年2月
加賀中津原	月最深積雪の小さい方から	10	2024年2月5日	1981年2月～2024年2月

3月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
七尾	日最低気温の高い方から	9.9	2024年3月30日	1979年3月～2024年3月
加賀中津原	日最低気温の高い方から	14.2	2024年3月29日	1979年3月～2024年3月

4月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	12.4	2024年4月	1979年4月～2024年4月
三井	月平均気温の高い方から	12.6	2024年4月	2004年4月～2024年4月
志賀	月平均気温の高い方から	14.0	2024年4月	1979年4月～2024年4月
七尾	月平均気温の高い方から	13.3	2024年4月	1979年4月～2024年4月
羽咋	月平均気温の高い方から	14.0	2024年4月	1979年4月～2024年4月
かほく	月平均気温の高い方から	13.8	2024年4月	1979年4月～2024年4月
小松	月平均気温の高い方から	14.7	2024年4月	1979年4月～2024年4月
白山河内	月平均気温の高い方から	14.3	2024年4月	1979年4月～2024年4月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	15.6	2024年4月	1979年4月～2024年4月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
門前	日最大1時間降水量	20.5	2024年4月16日	1976年4月～2024年4月
門前	日最大10分間降水量	7.5	2024年4月16日	2009年4月～2024年4月
三井	日最大1時間降水量	23.5	2024年4月17日	2004年4月～2024年4月
三井	日最大10分間降水量	9.0	2024年4月16日	2009年4月～2024年4月
志賀	日最大10分間降水量	5.5	2024年4月16日	2009年4月～2024年4月
宝達志水	日最大10分間降水量	5.5	2024年4月17日	2009年4月～2024年4月
小松	日最大1時間降水量	20.5	2024年4月17日	1979年4月～2024年4月
小松	日最大10分間降水量	7.5	2024年4月17日	2009年4月～2024年4月
白山河内	日最大10分間降水量	6.5	2024年4月17日	2008年4月～2024年4月

5月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
志賀	日最大瞬間風速・風向	西南西 21.6	2024年5月16日	2009年5月～2024年5月
羽咋	日最大瞬間風速・風向	南西 26.3	2024年5月16日	2009年5月～2024年5月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
加賀中津原	月平均気温の高い方から	18.0	2024年5月	1979年5月～2024年5月
加賀中津原	日最低気温の高い方から	21.5	2024年5月6日	1979年5月～2024年5月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
白山白峰	日降水量	131.5	2024年5月28日	1978年5月～2024年5月

6月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
三井	月平均気温の高い方から	20.3	2024年6月	2004年6月～2024年6月
志賀	月平均気温の高い方から	22.0	2024年6月	1979年6月～2024年6月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
宝達志水	日最大1時間降水量	49.0	2024年6月23日	2004年6月～2024年6月

7月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
珠洲	日最大瞬間風速・風向	西南西 19.6	2024年7月7日	2009年7月～2024年7月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	26.3	2024年7月	1979年7月～2024年7月
志賀	日最低気温の高い方から	27.4	2024年7月29日	1979年7月～2024年7月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	26.8	2024年7月	1979年7月～2024年7月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
七尾	日最大10分間降水量	16.5	2024年7月24日	2008年7月～2024年7月
小松	日最大1時間降水量	47.5	2024年7月20日	1979年7月～2024年7月
白山河内	日最大10分間降水量	18.5	2024年7月20日	2008年7月～2024年7月
白山白峰	日最大10分間降水量	15.5	2024年7月24日	2009年7月～2024年7月

8月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
七尾	日最大1時間降水量	76.0	2024年8月25日	1976年8月～2024年8月
七尾	日最大10分間降水量	24.5	2024年8月25日	2008年8月～2024年8月

9月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
かほく	月平均気温の高い方から	25.4	2024年9月	1979年9月～2024年9月
小松	月平均気温の高い方から	26.4	2024年9月	1979年9月～2024年9月
白山河内	月平均気温の高い方から	24.9	2024年9月	1979年9月～2024年9月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	25.4	2024年9月	1979年9月～2024年9月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	35.6	2024年9月10日	1979年9月～2024年9月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
珠洲	日降水量	272.0	2024年9月21日	1976年9月～2024年9月
珠洲	日最大1時間降水量	84.5	2024年9月21日	1976年9月～2024年9月
珠洲	日最大10分間降水量	19.5	2024年9月21日	2009年9月～2024年9月
門前	日降水量	145.0	2024年9月21日	1976年9月～2024年9月
門前	日最大10分間降水量	16.0	2024年9月21日	2009年9月～2024年9月
三井	日降水量	144.0	2024年9月21日	2003年9月～2024年9月
三井	月降水量の多い方から	381.0	2024年9月	2003年9月～2024年9月
三井	日最大10分間降水量	24.0	2024年9月19日	2009年9月～2024年9月
羽咋	日最大10分間降水量	15.0	2024年9月22日	2009年9月～2024年9月
舳倉島	日降水量	136.0	2024年9月21日	2014年9月～2024年9月

10月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	18.0	2024年10月	1979年10月～2024年10月
三井	月平均気温の高い方から	16.8	2024年10月	2003年10月～2024年10月
七尾	月平均気温の高い方から	18.5	2024年10月	1979年10月～2024年10月
羽咋	月平均気温の高い方から	19.0	2024年10月	1979年10月～2024年10月
かほく	月平均気温の高い方から	18.6	2024年10月	1979年10月～2024年10月
小松	月平均気温の高い方から	19.2	2024年10月	1979年10月～2024年10月
白山河内	月平均気温の高い方から	17.7	2024年10月	1979年10月～2024年10月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	18.7	2024年10月	1979年10月～2024年10月
加賀中津原	日最低気温の高い方から	22.2	2024年10月15日	1979年10月～2024年10月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
舳倉島	日最大10分間降水量	9.5	2024年10月19日	2014年10月～2024年10月

11月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
加賀中津原	日最大風速・風向	南東 10.3	2024年11月26日	1978年11月～2024年11月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
白山河内	日最低気温の高い方から	15.9	2024年11月2日	1978年11月～2024年11月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
医王山	日降水量	80.0	2024年11月2日	2003年11月～2024年11月
舳倉島	月降水量の多い方から	180.0	2024年11月	2014年11月～2024年11月

12月 なし

3. 令和6年の台風

(1) 発生状況

台風の発生数は平年並の26個（平年値25.1個）でした。7月までの発生数は平年より少ない4個（平年値7.8個）でしたが、8月以降は平年より多い22個（平年値17.3個）発生し、年間の発生数は平年並となりました。

7月までは、春まで続いたエルニーニョ現象の影響で、北西太平洋の熱帯域で積乱雲が発生しにくくなり台風の発生数が少なくなったと考えられますが、8月以降はエルニーニョ現象の影響が小さくなるとともに、積乱雲が発生しやすい状況に変わり、台風の発生数が多くなったと考えられます。

台風の発生数・上陸数

年・項目/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間	
2019年	発生数	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
	上陸数						1	2	1	1				5
2020年	発生数					1	1		8	3	6	3	1	23
	上陸数													0
2021年	発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
	上陸数							1	1	1				3
2022年	発生数				2		2	2	5	7	5	1	1	25
	上陸数						1	1	1					3
2023年	発生数				1	1	1	3	6	2	2		1	17
	上陸数								1					1
2024年	発生数					2	2	6	8	3	4	1		26
	上陸数							2						2
平 年	発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
	上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

注) 平 年：1991年～2020年の30年間の平均

上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を日本に上陸した台風としています。

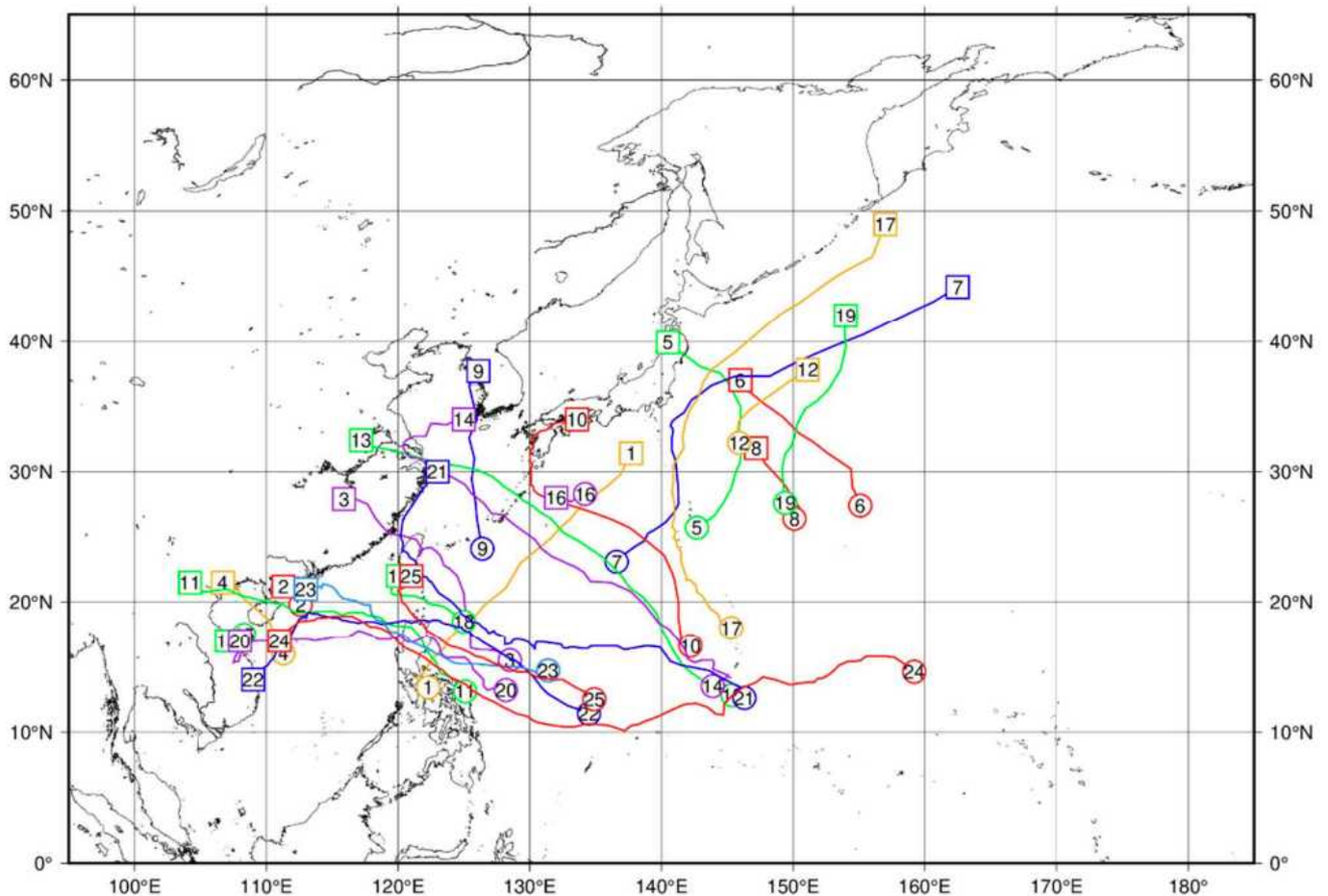
(2) 日本への接近・上陸状況

日本への台風の接近数は平年並の11個（平年値11.7個）でした。日本への台風の上陸数は台風第5号、第10号の2個（平年値3.0個）でした。

(3) 石川県に影響した台風

石川県に接近した台風はありませんでした。

(注) 2024年の値は速報値であるため、後日変更になる場合があります。



2024 年（令和 6 年）の台風経路図

経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。台風は、協定世界時を基準として1月1日0時以降最初に発生した台風を第1号とし、その後発生した順に番号を付けている。

2024 年（令和 6 年）の台風一覧

台風番号	呼名	台風期間	期間内の最低気圧とその日時・位置				期間内の最大風速 (m/s)	大きさ・強さ	
			(hPa)	起時	北緯(度)	東経(度)		大きさ	強さ
1	イーウイニヤ	5月 25日 21時 - 5月 31日 3時	970	5月 27日 9時	15.8	122.8	40	—	強い
2	マリクシ	5月 31日 9時 - 5月 31日 21時	998	5月 31日 9時	19.8	112.6	18	—	—
3	ケーミー	7月 20日 9時 - 7月 27日 3時	935	7月 24日 12時	23.9	122.9	45	大型	非常に強い
4	ブラビルーン	7月 21日 9時 - 7月 23日 21時	985	7月 22日 15時	20.1	108.5	30	—	—
5	マリア	8月 8日 3時 - 8月 12日 15時	980	8月 9日 3時	29.8	145.6	30	—	—
6	ソンティン	8月 11日 9時 - 8月 13日 21時	994	8月 11日 21時	28.8	154.5	20	—	—
7	アンビル	8月 12日 21時 - 8月 19日 9時	950	8月 15日 21時	31.6	140.8	45	大型	非常に強い
8	ウーコン	8月 13日 9時 - 8月 14日 21時	1002	8月 13日 9時	26.4	150.1	18	—	—
9	ジョンダリ	8月 18日 21時 - 8月 21日 9時	996	8月 19日 15時	26.3	126.0	20	—	—
10	サンサン	8月 22日 3時 - 8月 30日 21時	935	8月 28日 0時	28.8	130.3	50	—	非常に強い
11	ヤギ	9月 1日 15時 - 9月 8日 21時	915	9月 5日 9時	19.0	115.8	55	—	猛烈な
12	リービ	9月 5日 9時 - 9月 6日 21時	1002	9月 5日 9時	32.2	145.9	18	—	—
13	バビンカ	9月 10日 21時 - 9月 17日 9時	965	9月 15日 9時	29.6	127.2	40	—	強い
14	ブラサン	9月 15日 21時 - 9月 21日 15時	992	9月 17日 15時	20.8	137.7	23	大型	—
15	ソーリック	9月 19日 9時 - 9月 20日 3時	992	9月 19日 9時	17.5	108.3	18	—	—
16	シマロン	9月 25日 12時 - 9月 26日 15時	1002	9月 25日 12時	28.3	134.2	18	—	—
17	チェロビー	9月 27日 15時 - 10月 2日 21時	985	10月 1日 9時	32.6	141.6	30	—	—
18	クラトーン	9月 28日 9時 - 10月 4日 9時	915	10月 1日 9時	20.6	119.6	55	大型	猛烈な
19	バリジャット	10月 9日 15時 - 10月 11日 9時	990	10月 11日 3時	39.5	154.0	23	—	—
20	チャーミー	10月 22日 3時 - 10月 28日 9時	970	10月 26日 15時	17.1	111.9	30	大型	—
21	コンレイ	10月 25日 6時 - 11月 1日 21時	925	10月 30日 9時	19.1	124.8	50	大型	非常に強い
22	インシン	11月 4日 3時 - 11月 12日 15時	940	11月 7日 9時	18.6	123.1	50	—	非常に強い
23	トラジー	11月 9日 15時 - 11月 15日 3時	975	11月 11日 3時	15.9	123.2	35	—	強い
24	マンニイ	11月 9日 15時 - 11月 20日 9時	920	11月 16日 9時	12.6	126.6	55	—	猛烈な
25	ウサギ	11月 12日 3時 - 11月 16日 15時	940	11月 14日 9時	17.2	123.1	50	—	非常に強い
26	バブーク	12月 23日 15時 -							

※台風第 14 号～第 26 号は速報値。

4. 令和6年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況

金沢地方気象台発表（特別警報・警報・注意報・情報等の月別発表回数等、継続除く）

(1) 特別警報

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年1月～6月

発表年月	特別警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町		
2024年1月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2024年2月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2024年3月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2024年4月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2024年5月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2024年6月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年7月～12月

発表年月	特別警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町		
2024年7月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
2024年8月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
2024年9月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨											1	1		1							
	大雪																					
	高潮																					
2024年10月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
2024年11月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
2024年12月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					

(2) 警報
石川県(金沢地方気象台発表)

2024年1月～7月

発表年月	警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2024年1月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨											6	4	4	3	2		1		1
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2	1	1	1	2	2	2	
	洪水																			
2024年2月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2024年3月	暴風	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																			
	大雨											1	1		1					
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2				2	2	2	
	洪水																			
2024年4月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	1				1	1	1	1											
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2024年5月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨											1		1	1					
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1	
	洪水																			
2024年6月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	1				1	1	1												
	大雪																			
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水	1	1	1	1															
2024年7月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	2	1			2	2	2	2		1	3	1	3	3	2		3		
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水	2				1			1		2	3	2	2	3	3		2		

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年8月～12月

発表年月	警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町		
2024年8月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨					1	1					1		1	1	1						
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
	洪水					1	1					1	1	2	3	1						
2024年9月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨											3	3	1	2	3	1	2				1
	大雪																					
	高潮														1	1						
	波浪																					
	洪水											2	2	1	1	2			2			1
2024年10月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1			
	洪水																		1			
2024年11月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨	1	1	1		2			1													
	大雪																					
	高潮																					
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1			
	洪水																					
2024年12月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			3	3				3	3	3			
	洪水																					

(3) 注意報

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年1月～3月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町	
2024年1月	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	7	7	4	7	7	7	7	7	4	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5
	大雨	2				1	3	2	3		2	13	9	8	7	6	3	7	6	6	6
	大雪	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	高潮																				
	波浪	9	9		9	9	9	9	9				8	8	9	9	9	8	8	8	8
	洪水													1							
	着雪	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ					5		5													
	融雪	2	1	1		2	2	2	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
着氷																					
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
2024年2月	風雪	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	強風	6	6	1	6	6	6	6	6	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3
	大雨	1				1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			1	1	1
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	4	4		4	4	4	4	4				5	5	5	5	5	4	4	4	4
	洪水																				
	着雪	1	1	1		1	1	1	1												
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ					2		2													
	融雪	2		1		2	2	2													
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
着氷																					
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2024年3月	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	強風	12	12	8	12	12	12	12	12	8	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11
	大雨	1				1	2	1	2		1	5	5	3	5	2	1	2	2	2	2
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	9	9		9	9	9	9	9				12	12	7	7	7	11	11	11	
	洪水																				
	着雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																				
	霜	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	なだれ					5		5													
	融雪	2				2	2	2													
	低温																				
着氷																					
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年4月～6月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町	
2024年4月	風雪																				
	強風	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	2				2	2	2	2		1	2		1							
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	洪水											1		1				1			
	着雪																				
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
	濃霧	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	5	4
	霜	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	なだれ																				
	融雪	1					2	1	4												
	低温																				
着氷																					
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2024年5月	風雪																				
	強風	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
	大雨	1				1	1	1				3	1	3	3	2	1	1	1	1	
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			6	6	2	2	2	3	3	3		
	洪水	1		1		1		1				1	2	1	1	2		2		1	
	着雪																				
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧												2	2	2	2	2	2	2	2	
	霜												1	1	1	1					
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
着氷																					
雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2024年6月	風雪																				
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1			1		1	1	1	1	1	
	大雪																				
	高潮	4	4		4			4						4	4	4	4				
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1		
	洪水	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	1	2	1	1	
	着雪																				
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
	濃霧												1	1	1	1	1	1	1	1	
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
着氷																					
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年7月～9月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町	
2024年7月	風雪																				
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	8	5	3	2	7	11	7	7	2	4	13	6	12	11	8	5	10	2	3	
	大雪																				
	高潮	15	15		15			15						16	7	7	15				
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			3	3								
	洪水	5	2	2	2	4	3	4	3	2	4	11	9	5	12	7	1	9	1	3	
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
着氷																					
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
2024年8月	風雪																				
	強風																				
	大雨	5				2	3				2	2	3	4	5	2	2	1		1	
	大雪																				
	高潮	4	4		4			4						3	10	10	4				
	波浪													1	1	1					
	洪水	1				2	2	1			1	4	5	4	9	5		2		1	
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
着氷																					
雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
2024年9月	風雪																				
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
	大雨	4	3	2	2	1	3	1	3	1	1	6	7	4	5	7	4	5	1	3	
	大雪																				
	高潮	2	2		2		1	2				1		1	18	18	2	1			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			1	1	3	3	3	2	2	2		
	洪水	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1	8	9	5	8	6	2	9	1	3	
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
着氷																					
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

石川県(金沢地方気象台発表)

2024年10月～12月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町	
2024年10月	風雪																				
	強風	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
	大雨	2	1		1	1	3	1	1		1	2	2	2	2	2	1	2		1	
	大雪																				
	高潮	1	1		1			1							7	7	1				
	波浪	3	3		3	3	3	3	3				5	5	4	4	4	4	4	4	
	洪水	1		1					1				2	4	1	2	2		5		1
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
低温																					
着氷																					
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	
2024年11月	風雪																				
	強風	8	8	2	8	8	8	8	8	2	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5
	大雨	3	2	3	1	4	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																				
	高潮	1	1		1			1							11	11	1				
	波浪	7	7		7	7	7	7	7			7	7	4	4	4	7	7	7	7	
	洪水	3	2	3	2	1	1	1								2		3		1	
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	濃霧																				
	霜	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ																				
	融雪																				
低温																					
着氷																					
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2024年12月	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	強風	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10
	大雨	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2			1	1	1		1
	大雪					2		2													
	高潮														15	15					
	波浪	11	11		11	11	11	11	11			11	11	7	7	7	11	11	11		
	洪水																				
	着雪	3	3	3		3	3	3	3				2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ					3		3													
	融雪																				
低温																					
着氷																					
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

[お知らせ]

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町、羽咋市、宝達志水町、金沢市、小松市、加賀市、かほく市、能美市について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞(かどうまいそく)等の状況を考慮し、石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、1月9日より洪水警報・注意報の発表基準(流域雨量指数基準)を引き下げて運用しています。

令和6年能登半島地震により海岸堤防等の被害や地盤変動等の影響を受けている地域では、特に満潮時の潮位が高くなる大潮の時期を中心に、浸水や冠水が起りやすくなっています。このため、七尾市、能登町では、7月4日より当分の間、高潮警報・注意報の発表基準について、これまでの基準から引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

(4) 気象情報

年月	発表日時分	標 題
2024年1月	1日05時11分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第5号
	2日05時24分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	2日11時18分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	2日17時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	3日06時22分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	3日08時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	3日16時47分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	4日05時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	4日10時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	5日11時21分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	5日16時19分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	6日06時19分	大雨と大雪に関する石川県気象情報 第3号
	6日16時45分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第4号
	7日05時34分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第5号
	7日17時09分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第6号
	8日05時36分	大雪に関する石川県気象情報 第7号
	9日11時31分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	9日16時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	9日19時56分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	10日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	10日16時13分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	11日10時59分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	11日16時13分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	12日05時22分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	12日16時54分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	13日05時04分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	13日16時31分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第1号
	14日06時02分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第2号
	14日11時33分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第3号
	14日16時48分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第4号
	15日05時45分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第5号
	15日10時57分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第6号
	15日16時28分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第7号
	16日05時41分	高波に関する石川県気象情報 第8号
	16日16時13分	高波に関する石川県気象情報 第9号
	17日10時46分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	17日16時53分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	18日05時23分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	18日16時19分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	20日11時14分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	20日16時13分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	21日05時45分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
21日16時03分	大雨に関する石川県気象情報 第4号	
21日17時17分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第1号	
22日06時04分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第2号	
22日16時46分	高波と大雨及び大雪に関する石川県気象情報 第3号	
23日06時12分	大雨と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第4号	
23日11時41分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第5号	
23日16時47分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第6号	
24日05時37分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第7号	
24日11時22分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第8号	
24日16時58分	高波に関する石川県気象情報 第9号	
25日05時44分	高波に関する石川県気象情報 第10号	
25日16時43分	高波に関する石川県気象情報 第11号	
26日05時10分	高波に関する石川県気象情報 第12号	
26日16時42分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	

年月	発表日時分	標 題
2024年1月	27日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	27日16時23分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	28日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	28日16時44分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
2024年2月	11日05時23分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	11日16時20分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	12日05時31分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	17日11時04分	なだれと融雪に関する石川県気象情報 第1号
	20日15時59分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	21日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	21日16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	22日05時17分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	22日11時12分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
22日16時24分	大雨に関する石川県気象情報 第6号	
2024年3月	1日05時33分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	1日11時04分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	1日16時44分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	2日05時40分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	2日16時42分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	3日05時35分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	3日10時22分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	3日16時47分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	4日05時33分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	4日11時13分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	4日16時43分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	5日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	5日16時40分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	5日22時50分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	6日05時27分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	8日05時50分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	8日16時33分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	9日05時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	9日16時15分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号
	17日05時16分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	17日16時38分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	18日05時33分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	18日16時44分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	19日06時06分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	19日11時11分	強風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	19日16時57分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	20日05時57分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	20日17時13分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	28日05時04分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	28日11時04分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
28日16時47分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
29日05時10分	大雨に関する石川県気象情報 第3号	
29日08時21分	大雨に関する石川県気象情報 第4号	
2024年4月	9日05時36分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	9日08時11分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	9日16時20分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	16日10時50分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
	16日11時34分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	16日16時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	17日04時48分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日12時02分	黄砂に関する石川県気象情報 第2号
	19日11時39分	黄砂に関する石川県気象情報 第3号
25日10時50分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号	

年月	発表日時分	標 題
2024年5月	11日16時22分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	12日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	12日16時26分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	13日05時40分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	13日11時28分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	15日11時21分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	15日16時55分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	16日05時40分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	16日11時26分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	16日16時44分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	17日05時32分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第6号
	17日10時57分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第7号
	28日11時36分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	28日16時24分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
2024年6月	1日16時10分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	2日05時23分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	2日16時12分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	21日11時28分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	21日16時50分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	22日05時25分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	22日16時44分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	23日05時47分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	23日16時49分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	23日22時39分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	24日04時24分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	27日11時13分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	27日16時24分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	28日05時40分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	28日16時43分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
30日05時57分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第1号	
30日17時05分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第2号	
2024年7月	1日06時13分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	1日07時21分	大雨に関する石川県気象情報 第4号(凶情報)
	1日11時38分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	1日17時02分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	2日05時34分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	2日17時22分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	3日05時57分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	3日16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	4日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	4日16時45分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	5日05時38分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	5日16時58分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	6日05時28分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	6日16時49分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	7日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	7日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	8日05時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	8日11時29分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	8日16時53分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
9日05時43分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号	
9日16時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	
10日05時28分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号	
10日11時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号	
10日16時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号	
11日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第11号	

年月	発表日時分	標 題	
2024年7月	11日11時41分	大雨に関する石川県気象情報 第12号	
	15日03時58分	洪水に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)	
	15日16時44分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
	16日05時24分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
	16日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第3号	
	17日05時38分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
	17日16時40分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号	
	18日16時44分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
	19日05時28分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号	
	19日16時43分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	
	20日06時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
	20日10時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号	
	21日21時20分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
	23日11時12分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
	23日16時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号	
	24日01時16分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号	
	24日05時59分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
	24日13時35分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号(凶情報)	
	24日16時55分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号	
	24日20時36分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	
	25日05時33分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号	
	25日16時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号	
	29日11時16分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
	29日16時45分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
	30日05時09分	大雨に関する石川県気象情報 第3号	
	30日16時42分	大雨に関する石川県気象情報 第4号	
	2024年8月	4日15時21分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)
		4日16時40分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
24日05時32分		雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
24日16時38分		雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号	
25日05時44分		雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	
25日10時59分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
25日12時42分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号(凶情報)	
25日16時53分		大雨に関する石川県気象情報 第6号	
25日18時32分		大雨に関する石川県気象情報 第7号	
26日05時49分		大雨に関する石川県気象情報 第8号	
27日05時36分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号	
27日16時43分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号	
28日03時55分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号(凶情報)	
28日05時57分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
28日16時44分		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号	
29日16時59分		令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第1号	
30日06時00分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第2号		
30日11時17分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第3号		
30日17時07分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第4号		
31日05時06分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第5号		
31日16時40分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第6号		
2024年9月	1日05時22分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第7号	
	1日16時53分	令和6年 台風第10号に関する石川県気象情報 第8号	
	2日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
	2日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
	4日05時30分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)	
	8日06時28分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)	
	14日16時17分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
	15日05時31分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
15日12時32分	大雨に関する石川県気象情報 第3号(凶情報)		

年月	発表日時分	標 題
2024年9月	15日17時07分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	15日18時37分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	15日21時13分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	18日11時21分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	18日16時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	19日05時58分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	19日16時55分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	20日05時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	20日17時26分	大雨と強風及び高波に関する石川県気象情報 第6号
	21日06時02分	大雨と強風及び高波に関する石川県気象情報 第7号
	21日07時41分	大雨と強風及び高波に関する石川県気象情報 第8号
	21日09時07分	顕著な大雨に関する石川県気象情報 第1号
	21日09時49分	大雨と強風及び高波に関する石川県気象情報 第9号(凶情報)
	21日11時11分	記録的な大雨に関する石川県気象情報 第10号
	21日13時03分	大雨と強風及び高波に関する石川県気象情報 第11号
	21日17時10分	大雨と高潮及び強風に関する石川県気象情報 第12号
	21日23時46分	大雨と高潮及び強風に関する石川県気象情報 第13号(凶情報)
	22日05時51分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第14号
	22日06時51分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第15号(凶情報)
	22日10時54分	大雨に関する石川県気象情報 第16号
22日16時43分	大雨に関する石川県気象情報 第17号	
23日05時45分	大雨に関する石川県気象情報 第18号	
23日11時45分	大雨に関する石川県気象情報 第19号	
23日16時40分	大雨に関する石川県気象情報 第20号	
2024年10月	3日11時02分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	3日16時48分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	4日05時24分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	4日16時29分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	6日04時52分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	6日10時45分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	6日16時22分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	7日05時11分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	7日16時40分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	8日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	8日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	9日05時31分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	18日16時46分	大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	19日05時38分	大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	19日16時20分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	20日05時41分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	22日16時26分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	23日05時33分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
23日16時43分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	
31日16時46分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
2024年11月	1日05時51分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	1日16時20分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	2日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	2日17時21分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	4日20時34分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号(凶情報)
	5日16時24分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	6日05時08分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	15日15時53分	雪に関する石川県気象情報 第1号
	20日16時19分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	21日05時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	21日16時28分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	22日05時49分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号

年月	発表日時分	標 題
2024年11月	22日16時26分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第5号
	26日17時07分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	27日05時39分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	27日17時01分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	28日05時58分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	28日17時05分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	29日05時32分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	29日17時05分	大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	30日05時42分	大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	30日11時36分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	30日16時27分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号
2024年12月	1日05時37分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
	1日16時45分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	2日05時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	2日16時24分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	3日05時32分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	5日11時21分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	5日11時31分	雪に関する石川県気象情報 第1号
	5日16時28分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	5日16時28分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号(訂正)
	6日05時53分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	6日16時49分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	7日05時37分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	7日16時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	8日05時34分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	8日16時24分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	13日05時33分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	13日16時07分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	14日05時33分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	14日16時51分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	15日05時46分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	15日16時09分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	16日05時45分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	16日16時46分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	17日05時19分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	17日16時22分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	18日05時42分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号
	18日16時22分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第5号
	19日05時34分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第6号
	20日16時42分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	21日06時02分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	21日17時01分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	22日05時38分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	22日16時41分	高波に関する石川県気象情報 第5号
23日05時52分	高波に関する石川県気象情報 第6号	
26日05時41分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
26日16時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号	
27日05時38分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	
27日16時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号	
28日05時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第5号	
28日16時38分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第6号	
29日05時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第7号	
30日11時03分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号	
31日05時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号	
31日16時23分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	

(5) 石川県土砂災害警戒情報（石川県と共同発表）

発表日時分	標 題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月1日06時50分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	小松市*	
7月1日10時55分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		小松市
7月24日13時20分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 穴水町*	
7月24日16時15分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市 穴水町
8月25日12時12分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市*	
8月25日18時00分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市
8月28日03時08分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	小松市* 加賀市*	
8月28日05時40分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		小松市 加賀市
9月15日12時10分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
9月15日18時10分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市 珠洲市
9月21日07時00分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
9月21日08時55分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	輪島市 珠洲市 穴水町* 能登町*	
9月22日04時20分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	七尾市* 輪島市 珠洲市 志賀町* 穴水町 能登町	
9月22日07時20分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 中能登町* 穴水町 能登町	
9月22日13時35分	石川県土砂災害警戒情報 第5号	七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 穴水町 能登町	中能登町
9月22日15時30分	石川県土砂災害警戒情報 第6号	輪島市 珠洲市 穴水町 能登町	七尾市 志賀町
9月23日10時45分	石川県土砂災害警戒情報 第7号	輪島市 珠洲市	穴水町 能登町
9月23日10時10分	石川県土砂災害警戒情報 第8号		輪島市 珠洲市

(6) 指定河川洪水予報の発表状況（金沢河川国道事務所と共同発表）

梯川

発表日時	標 題	種 類
2日15時00分	梯川氾濫注意情報	梯川洪水予報 第1号
2日18時40分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第2号

(7) 記録的短時間大雨情報

年月	発表日時	標 題	見出し
2024年9月	21日09時09分	石川県記録的短時間大雨情報 第1号	9時石川県で記録的短時間大雨 輪島市中部付近で約100ミリ
	21日09時17分	石川県記録的短時間大雨情報 第2号	9時10分石川県で記録的短時間大雨 輪島市中部付近で約120ミリ
	21日09時28分	石川県記録的短時間大雨情報 第3号	9時20分石川県で記録的短時間大雨 輪島市西部付近で約110ミリ
	21日09時36分	石川県記録的短時間大雨情報 第4号	9時30分石川県で記録的短時間大雨 輪島市東部付近で約100ミリ
	21日10時08分	石川県記録的短時間大雨情報 第5号	10時石川県で記録的短時間大雨 能登町北部付近で約100ミリ

(8) 石川県竜巻注意情報

年月	発表日時分	標 題	対象地域
2024年1月	23日19時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	23日20時48分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
2024年7月	20日04時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	20日05時27分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	21日21時07分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	24日00時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀、能登
	24日01時37分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀、能登
	24日02時33分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀、能登
	24日03時28分	石川県竜巻注意情報 第4号	加賀、能登
2024年9月	24日05時03分	石川県竜巻注意情報 第5号	加賀
	19日02時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	20日20時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	21日00時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	21日04時53分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	21日05時47分	石川県竜巻注意情報 第4号	能登
	21日07時27分	石川県竜巻注意情報 第5号	能登
	21日08時23分	石川県竜巻注意情報 第6号	能登
	21日09時17分	石川県竜巻注意情報 第7号	能登
	21日10時13分	石川県竜巻注意情報 第8号	能登
	21日11時08分	石川県竜巻注意情報 第9号	能登
	21日12時03分	石川県竜巻注意情報 第10号	能登
	22日07時23分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
22日07時33分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀、能登	
2024年11月	4日20時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	4日21時07分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	4日22時03分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	28日00時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	28日03時23分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	29日01時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	29日04時53分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	29日23時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
2024年12月	8日06時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	29日10時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	29日10時37分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀、能登

(9) 石川県熱中症警戒アラート（環境省と共同発表）

年月	発表日時分	標 題
2024年7月	18日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	20日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	22日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	23日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	26日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	27日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	28日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	31日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2024年8月	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	1日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	2日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	2日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	3日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	3日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	4日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	4日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	5日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	12日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	13日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	16日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	19日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	20日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	21日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	22日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
22日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号	
23日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号	

(10) 石川県潮位情報

年月	発表日時分	標 題
2024年7月	1日11時14分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	5日14時44分	異常潮位及び大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第2号
	10日14時22分	異常潮位に関する石川県潮位情報 第3号
	17日16時56分	異常潮位に関する石川県潮位情報 第4号
	18日11時54分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	30日11時27分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2024年8月	15日11時35分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	27日11時30分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	29日22時56分	副振動に関する石川県潮位情報 第1号
	30日00時19分	副振動に関する石川県潮位情報 第2号(凶情報)
	30日10時43分	副振動に関する石川県潮位情報 第3号
2024年9月	13日11時40分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	30日11時10分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2024年10月	11日11時24分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2024年11月	13日11時26分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	13日11時26分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号(訂正)

5. 令和6年の主な気象災害

【1月の気象災害】

○1月23日～1月24日 の降雪、積雪、強風による積雪害 強風害

前線を伴った低気圧が本州の南岸を発達しながら東北東に進んだ。また、日本海を別の低気圧が発達しながら北海道付近に進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下36度以下の強い寒気が流れ込んだ。このため、石川県では上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となった。

J R北陸線では、雪の影響で特急列車80本、普通列車71本が運休し、小松空港では、雪のため羽田便、福岡便の計3便が欠航した。

集中除雪のため、のと里山海道、国道、県道など8路線や北陸自動車道の金沢森本IC～朝日ICが通行止めとなった。

北陸電力送配電によると、24日に雪や強風の影響で、金沢市、白山市、かほく市、内灘町の約2000戸で一時停電が発生した。

【2月の気象災害】

特記事項はありません。

【3月の気象災害】

○3月5日～3月6日 の雨による山がけ崩れ害

5日から6日にかけて、前線を伴った低気圧が日本の南岸を東に進み、石川県では雨となった。令和6年能登半島地震の影響で通行止めとなり、2月20日に緊急復旧していた輪島市西二又町の県道で、新たに土砂崩れがあり通行不能となった。

○3月20日の強風による強風害

日本海の低気圧が急速に発達しながら北陸地方を通過し、次第に西高東低の気圧配置が強まった。また、北陸地方の上空約5500メートルには、氷点下36度以下の、この時期としては強い寒気が流れ込んだ。

小松空港周辺の強風の影響で、羽田便、福岡便の計10便が欠航した。

【4月の気象災害】

特記事項はありません。

【5月の気象災害】

○5月16日～5月17日の強風による強風害

日本海を発達した低気圧が北東に進み、北陸地方の上空約5500メートルには、氷点下18度以下の寒気が流れ込んだ影響により、大気の状態が非常に不安定となった。

16日午前11時ごろ、強風により電線が切れ地面に接触した影響で、珠洲市の広い範囲で約1200戸が最長で約5時間停電した。また、午前10時54分に輪島市三井町市ノ坂と三井町新保で計90戸が最長で約50分、穴水町旭ヶ丘では10戸が最長1時間40分の停電が発生した。

○5月28日～5月29日の大雨、高潮による浸水害 山がけ崩れ害 浸水（海水）害

前線を伴った低気圧が発達しながら本州の南岸を東北東に進み、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み強い雨が降った。

石川県では、前線を伴った低気圧の影響で強い雨が降り、令和6年能登半島地震で岸壁に損傷が生じた七尾市石崎漁港では、雨で増水した海水が岸にあふれ、近くの市道や住宅街に流れ込み床下浸水が発生した。七尾市府中町では雨の影響で道路冠水が発生した。

地震の影響で岸壁の一部が沈下している能登町宇出津港では、午後4時過ぎに海水が道路等にあふれた。

津幡町加賀爪では白鳥橋詰交差点付近の県道212号で側溝から雨水があふれ冠水し、午後5時から午後10時まで白鳥橋詰交差点から津幡町総合体育館前の約400メートルが通行止めとなった。

24時間の降雨量が規制値に達したため、県道白山公園線（白山白峰）の風嵐～別当出合間16.7キロ、県道阿手小屋線（白山市阿手）の五十谷～小松市尾小屋3.9キロの2路線を通行止めにした。

七尾市能登島向田町（そわじ付近）で崩土があり、県道田尻祖母ヶ浦半浦線が通行止めになった。

【6月の気象災害】

○6月23日～6月24日の大雨、高潮による山がけ崩れ害 浸水害 浸水（海水）害

梅雨前線上の低気圧が日本海を東北東に進み、梅雨前線が北陸地方を南下した影響で、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発になった。このため、石川県では、激しい雨となった所があった。

七尾市の道の駅「能登食祭市場」で、地震の影響で崩れた岸壁から高潮のため海水が流入し、大雨も重なった影響で、駐車場に水があふれ、岸壁近くの民家周辺も道路冠水した。

また、岸壁に亀裂が入ったままの七尾市石崎漁港前の市道で道路冠水があった。

能登町宇出津港の西側の岸壁が損傷した付近の住宅地では、潮位が高くなった影響で道路が冠水した。

内灘町西荒屋では、液状化で地割れがしたところから水が入り、住宅兼倉庫1カ所と倉庫1カ所で床下浸水が確認された。

かほく市箕打（みうち）では国道471号線に土砂が流れ込み通行止めとなった。

金沢市大桑町では、県道144号で、路肩が10メートルにわたって崩落した。土木事務所によると、地震で入った亀裂に雨水が流入し、土砂の一部が侵食されたとみている。

J R七尾線は、大雨の影響で特急5本、普通列車26本が運休した。

白山市白峰の白山白川郷ホワイトロード、県道白山公園線の風嵐～別当出合間は、大雨の影響で通行止めとなった。

小松市のI Rいしかわ鉄道のアンダーパスが大雨の影響で冠水し通行止めとなった。

【7月の気象災害】

○6月30日～7月1日の大雨による強雨害

梅雨前線上の低気圧が日本海を東北東に進み、梅雨前線が北陸地方を南下した。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。このため、石川県では、加賀を中心に激しい雨が降り、大雨となった。

大雨の影響で、J R七尾線は特急列車、普通列車の計6本が運休した。I Rいしかわ鉄道では、21本が運休し、2本に最大56分の遅れが生じた。

白山市白峰の県道白山公園線（風嵐-別当出合間）は、1日午前5時50分から、大雨の影響で一時通行止めとなった。

○7月10日～7月11日の大雨、強雨による強雨害

梅雨前線上の低気圧が日本海を東北東に進み、梅雨前線が北陸地方を南下した。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、石川県では激しい雨が降った所があり、能登を中心に大雨となった。

11日午前0時半ごろ能登町天坂の県道宇出津～町野線で道路脇の斜面が崩れた。また、同日午前1時半ごろには、能登町鈴ヶ嶺～矢波線の2カ所で路肩が決壊しているのが確認された。

白山市の白山白川郷ホワイトロードは、石川県側の有料区間（中宮料金所～三方岩隧道）が一時通行止めとなった。

○7月14日～7月15日の大雨、強雨による強雨害、山がけ崩れ害

梅雨前線が華中から西日本、東日本を通過して日本のはるか東にのびて停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。能登では14日夜遅くから強い雨が降り大雨となった。

15日午後1時半ごろ、穴水町北七海の県道横の斜面が崩落した。県は大型土のうを設置し片側交互通行とした。現地は令和6年能登半島地震の影響で一度崩れ、応急対策工事で仮の防護柵を設置していた。

J R 七尾線は14日から降り続いた大雨の影響で、羽咋駅～和倉温泉駅間の運転を見合わせ、特急列車10本、普通列車27本が運休した。

○7月20日の大雨、強雨による山がけ崩れ害 強雨害

梅雨前線が朝鮮半島から日本海にのびて停滞し、前線に向かって、太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んだ。石川県では大気の状態が非常に不安定となり、加賀では20日朝に非常に激しい雨が降り大雨となった。

かほく市では、高松野球場ののり面が高さ約5メートル、幅約30メートルにわたり、外野フェンスごと崩れた。また、同市箕打（みうち）で用水ののり面が崩落した。

穴水町地蔵坊では、民家の裏山の斜面が、高さ5～10メートル、幅10メートルにわたって崩れた。

志賀町鶴野屋では、20日午前6時半ごろ県道輪島～富来線で道路脇の斜面が崩れた。また、2キロほど離れた鶴野屋（うのや）地内の同道路でも幅約100メートルにわたって土砂崩れが発生し通行止めとなった。町はコミュニティーバス碑造（ひえづくり）線の貝田、田中、下和田のバス停から発着する便を運休とした。

小松空港では、構内道路の一部が午前6時半ごろから2時間ほど冠水した。

J R 七尾線は、特急列車2本、普通列車1本が運休し、一部の列車に25～45分の遅れが出た。I R いしかわ鉄道は上下線24本が運休となった。

○7月23日～7月24日の大雨強雨による浸水害、山がけ崩れ害

梅雨前線が華北から日本海を通過して北日本にのびて停滞し、前線に向かって、太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んだ。石川県では大気の状態が非常に不安定となり、県内では雷を伴った激しい雨が降り、雨雲の動きが遅かった能登を中心に大雨となった。

アメダス門前では24日正午過ぎまでの1時間に48.5ミリの激しい雨が降り、輪島市門前町道下で床上浸水と床下浸水が各1棟あった。また、同市門前町是清では斜面が崩落した。

○7月24日の高温による酷暑害

梅雨前線が華北から日本海を通過して北日本にのびて停滞し、前線に向かって、太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んだ。石川県では大気の状態が非常に不安定となり、県内では雷を伴った激しい雨が降り、雨雲の動きが遅かった能登を中心に大雨となった。

7月24日に金沢市の80代女性が熱中症で死亡していたことが31日に分かった。金沢市消防局によると、24日午後4時ごろ、80代女性が自宅1階の居室で意識がもうろうとした状態で倒れていた。救急隊員到着時はエアコンは使用されておらず、室内は高温状態だった。市内の病院に搬送されたが、24日に死亡が確認された。

【8月の気象災害】

○8月5日の高温による酷暑害

石川県では気温が上昇し、気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に激しい雨となった所があった。

5日午後1時52分ごろ、輪島市門前町道下の田んぼで76歳男性が倒れているのが見つけられ119番通報されたが、既に心肺停止で搬送先の病院で死亡が確認された。奥能登広域圏事務組合消防本部によると、男性は草刈り中に熱中症で倒れたとみられる。

県内の各消防署によると、5日はこのほか、7市町の10～80代計11人が熱中症の疑いで搬送された。穴水町の69歳男性が重症、小松市の80代女性が中等症とみられている。

○8月18日の高温による酷暑害

北陸地方は、日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。

18日午前11時半頃、小松市向本折町の道路で90代の男性が倒れているのを通行人が見つけて119番通報した。小松市消防本部によると、男性は歩いて買い物に出掛けていた際、熱中症で倒れたとみられ、搬送先の病院で死亡が確認された。また、同市内では70代男性も熱中症の疑いで搬送された。軽症とみられる。

能美市では、18日に草刈りをしていた70代男性が、車中で休憩していたところ、ぐったりしていた様子を見た家族が119番通報した。熱中症の疑いで病院に搬送された。重症とみられる。

○8月25日～8月25日の大雨、強雨による強雨害

太平洋高気圧の縁を回って流れ込む暖かく湿った空気や、日中の気温上昇の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に非常に激しい雨となった。

アメダス七尾では1時間降水量が統計開始以来1位となる76.0ミリを観測するなど、局地的に非常に激しい雨が降った。

JR七尾線は午後0時13分ごろ七尾駅の雨量計が規制値に達し、羽咋～和倉温泉駅間で運転を見合わせ、約4時間半後に運転を再開した。このため、特急列車と普通列車13本が運休、区間運休した。

土砂災害警戒情報が発表された輪島市では、午後0時28分に門前、黒島、阿岸地区に避難指示を発令した。3公民館に避難所を開設し、門前公民館に1人が避難した。

○8月28日の大雨、強雨による強雨害

日本海から北海道にのびる停滞前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ。このため、石川県では大気の状態が非常に不安定となり、未明から局地的に雷を伴って猛烈な雨となったところがあった。

加賀南部を中心に未明に猛烈な雨が降り、加賀市内では山代温泉で5軒、片山津温泉で1軒が床下浸水した。加賀市と小松市で一時、土砂災害警戒情報が発表された。

大雨の影響で運休していたIRいしかわ鉄道の大聖寺～小松駅間は午前6時20分に運転を再開した。上下線8本が運休、4本に最大80分の遅れが生じた。

【9月の気象災害】

○9月8日の大雨、強雨による強雨害、浸水害

北陸地方を停滞前線がゆっくり南下し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、石川県では大気の状態が非常に不安定となり、局地的に非常に激しい雨となった。

8日朝、能登半島地震でグラウンドに地割れができた輪島中学校から、強い雨により輪島市河井町の市道に大量の泥水が流れ込み、路上に高さ約50センチの土砂が溜まった。付近では4軒が床下浸水した。泥水は一時、付近の仮設住宅敷地にも溜まった。

8日午前8時49分ごろ、JR七尾線で高松駅の雨量計が規制値に達したため、宇野気駅～敷浪駅間で午後1時38分まで徐行運転を行い、特急列車2本と普通列車2本が運休した。

○9月21日～9月23日の強雨、大雨による洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、強雨害

21日明け方から昼前にかけて能登北部を中心に雨が強まったため、大雨警報（浸水害・土砂災害）、洪水警報を発表し、更に土砂災害による災害発生の危険度が急激に高まったことから、石川県土砂災害警戒情報を発表した（23日まで継続）。その後、大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域（10～30分先の解析）が解析されたことから、顕著な大雨に関する石川県気象情報（第1号）を21日09時07分に発表し、1時間に100ミリ以上の猛烈な雨が降り続いたため、石川県記録的短時間大雨情報（1号から5号）を発表した。浸水害による危険度が更に高まったため、21日10時50分には、輪島市、珠洲市、能登町に大雨特別警報（浸水害）を発表した。

大雨特別警報（浸水害）発表中の22日朝から昼前にかけては、台風第14号から変わった温帯低気圧が能登半島付近を通過した影響で、再び激しい雨が降った。

この期間の日最大1時間降水量は輪島で121.0ミリ（9月21日）、珠洲で84.5ミリ（9月21日）、月最大24時間降水量は輪島で412.0ミリとなり統計開始以来1位となった。

令和6年能登半島地震による復旧、復興が続く被災地では、河川の氾濫や土石流等により、住家被害や停電、断水等ライフラインに被害が発生し、道路の通行止め、鉄道の運休等の交通障害も発生した。

石川県危機管理室危機対策課によると、被害の状況（人的・建物被害）は、10月9日16時00分現在、死者14人、重傷2人、軽傷45人、全壊16棟、床上浸水163棟、床下浸水235棟となっている。

【10月の気象災害】

特記事項はありません。

【11月の気象災害】

○11月2日の大雨による強雨害

台風第21号から変わった温帯低気圧が前線を伴って本州付近を東に進んだため、アメダスでは加賀を中心にやや強い雨となった。また、解析雨量では加賀を中心に断続的に強い雨が解析された。

白山ホワイトロードは、大雨のため2日午後1時半から有料区間が全線通行止めとなった。

○11月26日の強風による強風害

沿海州付近を低気圧が北東に進み、低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を通過した。金沢市元町の工事現場で、強風の影響で足場が倒れ道路をふさいだ。

小松空港では強風の影響で4便が欠航した。

○11月28日の強風、雷による強風害、落雷害

上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東北東に進んだ影響で、海上を中心に強い風が吹いた。

28日午後2時46分ごろ、落雷の影響で信号トラブルが発生し、七尾駅～和倉温泉駅間で一時運転を見合わせた。このため特急2本が運休した。

28日午後3時11分ごろ、I Rいしかわ鉄道の粟津駅～加賀笠間駅間で強風のため列車の運転を一時見合わせた。このため、金沢駅～津幡駅間の普通列車2本が運休し、別の列車2本に最大34分の遅れが生じた。

28日午後3時58分ごろ、金沢市笠舞3丁目の空き家の壁面からトタンが強風で飛ばされ、駐車していた軽自動車に当たった。

28日午後5時24分ごろ、かほく市白尾で住宅敷地内のカーポートの屋根がはがれ、消防が屋根を撤去しロープで固定した。屋根がはがれた影響で隣家の瓦が一部飛散した。

【12月の気象災害】

○12月8日の強風による強風害

日本付近は冬型の気圧配置となった。

8日午前3時ごろ、強風の影響で金沢市片町2丁目の解体工事現場で幅約15メートル、高さ5メートルの足場が倒れた。金沢市桂町では電線が切れた。

○12月16日～12月19日の長雨による山がけ崩れ害

日本付近は冬型の気圧配置が続いた。

19日午前2時ごろ、七尾市中島町塩津の国道249号線で斜面が高さ15メートル、幅30メートルにわたって崩れ道路をふさいだ。地震で緩んでいた土砂が雨で崩れたとみられる。

石川県中能登土木総合事務所によると、七尾市中島町笠師-中島町塩津間の通行止めは19日午後11時05分に解除された。

○12月31日の雷による落雷害

日本海を東に進む低気圧の中心からのびる寒冷前線が北陸地方を通過し、上空約5500メートルには氷点下30度以下の寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。

31日午前11時ごろ、金沢市古府3丁目のホテルに落雷があり、全館停電となり営業を停止した。金沢市消防局によると、当時は約30人が宿泊していたが、けが人はなかった。

6. 令和6年の気象年表 (気象官署等)

(1) 金沢地方気象台

2024年(令和6年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温			平均気圧		相対湿度		最多風向		風速			月						
	hPa	海面	hPa	起日	平均	最高	最低	hPa	%	平均	最小	16方位	平均	最大	最大瞬間	起日							
1	1016.0	1020.2	1004.6	23	5.4	13.8	5	-1.1	14	6.7	74	SSW	4.6	14.7	7	21.8	W	7					
2	1018.7	1022.9	1005.6	15	6.2	21.8	19	-0.1	2	6.9	72	ENE	4.3	13.4	19	21.8	SSW	19					
3	1012.3	1016.5	999.0	29	7.4	11.5	3.9	21.0	30*	7.2	69	20	29	ENE	4.7	17.5	NNE	20					
4	1010.8	1014.8	1002.5	30	15.1	20.0	10.8	26.1	16	3.7	10	11.7	69	22	ENE	3.5	11.9	SW	1				
5	1009.9	1013.9	998.2	28	18.0	23.0	13.2	31.7	27	8.0	10	13.5	67	14	ENE	3.6	15.7	SW	27				
6	1005.4	1009.3	996.8	23	23.3	27.4	19.6	30.8	12	14.5	1	19.8	70	38	20	E	3.2	14.3	SSW	30			
7	1005.5	1009.3	997.9	10	27.9	31.7	24.9	35.8	19*	21.6	2	27.8	75	38	5	SW	4.0	13.0	WSW	1			
8	1003.9	1007.7	999.9	31	29.0	33.0	26.1	36.5	23	22.3	28	29.6	75	43	30*	ENE	3.2	11.4	N	31			
9	1009.3	1013.1	996.7	22	26.8	30.8	23.7	34.6	10	18.3	24	26.3	75	46	6	ENE	3.2	19.2	SSW	22			
10	1014.8	1018.7	1007.9	1	19.5	23.7	16.1	28.6	2	9.9	31	17.3	76	37	10	ENE	3.4	11.5	NE	25			
11	1015.6	1019.7	1003.6	29	12.5	16.6	8.9	25.6	4	3.9	25	11.1	75	34	10	ENE	4.1	16.7	WSW	28			
12	1013.1	1017.2	1005.5	21	6.3	9.3	3.5	17.4	2	0.6	23	7.3	77	34	21	SSW	4.8	15.4	W	21			
年	1011.3	1015.3	996.7	9/22	16.5	20.5	13.0	36.5	8/23	-1.1	1/14	15.4	73	14	5/18	3.9	19.2	SSW	9/22	29.8	SW	9/22	年

月	日照率		日照時間		降水量		降雪の深さ		最深積雪		月							
	%	日照時間	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	合計	最大日量	最深積雪	起日								
1	75.8	25	8	288.5	44.5	23	15.5	7	5.5	23	23	25*						
2	91.1	29	6	172.0	46.5	21	14.0	15	4.5	15	46.5	21						
3	124.2	34	6	208.5	47.0	26	7.0	26	2.5	3	50.5	26						
4	201.2	51	5	160.0	47.5	9	8.0	24	2.0	24*	66.0	9						
5	205.7	47	4	193.0	42.5	28	14.0	28	3.0	28	98.5	28						
6	223.6	51	2	156.5	115.0	23	30.0	23	9.0	23	120.5	23						
7	158.0	36	3	326.0	77.0	1	45.5	1	12.0	1	80.5	1						
8	226.1	54	1	83.0	57.0	31	19.5	31	7.0	31	57.0	31						
9	196.2	53	2	129.5	29.0	2	12.5	8	3.5	8	32.0	21						
10	134.5	39	4	248.5	55.5	7	16.5	4	10.0	19	63.5	3						
11	124.5	41	2	429.5	82.5	2	15.0	2	5.5	29	91.0	2						
12	40.9	14	7	385.0	39.5	17	15.0	13	4.5	17	49.0	13						
年	1801.8	41	50	2780.0	115.0	6/23	45.5	7/1	13.5	9/8	120.5	6/23	82	34	12/22	39	12/23	年

月	日照率		日照時間		降水量		降雪の深さ		最深積雪		日最大風速		平均曇量		日照率		現象日数													
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	雪	霧											
1	0	0	0	0	0	0	3	28	25	22	11	2	0	0	0	0	0	15	0	9										
2	0	0	0	0	0	0	1	23	18	16	5	1	0	0	0	0	0	8	17	0										
3	0	0	0	0	0	0	1	26	20	20	9	2	0	0	0	0	0	16	2	0										
4	0	0	0	0	0	0	0	14	11	11	4	2	0	0	0	0	0	4	0	2										
5	0	2	11	0	0	0	0	19	13	11	4	2	1	0	0	0	0	5	1	0										
6	0	6	24	0	0	0	0	15	8	7	2	1	1	1	1	1	0	0	0	2										
7	5	22	31	0	0	0	16	0	26	18	18	10	4	1	1	1	0	6	0	15										
8	5	29	31	0	0	0	26	0	21	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	9										
9	0	19	30	0	0	0	10	0	15	8	8	6	0	0	0	0	0	5	1	0										
10	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12	11	7	4	1	0	0	0	9	0	2										
11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	18	11	6	4	1	0	0	10	1	0										
12	0	0	0	0	0	0	0	0	31	28	25	17	3	0	0	0	0	16	1	0										
年	10	78	142	0	88	0	52	5	261	185	172	88	28	9	4	1	13	7	2	0	0	98	6	0	0	169	50	0	74	年

(2) 輪島特別地域気象観測所

2024年(令和6年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温			平均湿度		最大瞬間風速		月
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	最高 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最大 m/s	風向	最大 m/s	
1	1018.4	1019.3	1006.1	1006.1	4.5	13.8	-1.9	79	47	N	20.4	8
2	1022.1	1022.9	1004.9	1004.9	5.4	21.0	-1.8	73	37	N	27	15
3	1015.1	1015.9	999.3	999.3	6.2	16.2	-1.1	70	19	N	20	3
4	1014.2	1015.0	1002.9	1002.9	30	13.0	17.9	75	29	N	9	4
5	1012.8	1013.6	998.8	998.8	27	16.5	21.8	71	18	SW	16	5
6	1008.2	1009.0	995.8	995.8	23	21.7	26.6	77	28	SSW	30	6
7	1007.8	1008.6	996.9	996.9	10	26.3	30.3	82	45	SW	1	7
8	1007.2	1008.0	999.7	999.7	31	27.4	31.5	82	50	S	31	8
9	1012.5	1013.3	1000.4	1000.4	22	24.8	28.9	83	47	N	22	9
10	1018.1	1018.9	1007.6	1007.6	23*	18.2	22.8	82	47	NNE	3	10
11	1018.8	1019.6	1001.0	1001.0	30	11.7	15.9	77	40	SW	28	11
12	1015.5	1016.3	1004.2	1004.2	21	5.8	8.6	77	39	N	14	12
年	1014.2	1015.0	995.8	995.8	6/23	15.1	19.3	78	18	N	3/20	3/20

月	日照時間		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		月		
	合計	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率				
1	50.9	17	9	313.0	7	14.5	14	4.5	14	59.5	7	8*	1		
2	69.0	22	7	133.0	15	13.5	15	4.5	15	27.5	19	-	2		
3	124.1	34	4	190.0	26	8.5	29	3.0	29*	30.0	26	3	3		
4	200.6	51	3	88.0	32.5	9	6.0	9	3.0	17*	33.0	9	4		
5	216.5	49	3	151.0	42.0	28	15.0	17	4.5	17	46.5	28	5		
6	230.2	52	2	108.5	29.0	23	12.5	3	7.0	3	39.0	23	6		
7	150.0	34	3	344.0	79.0	10	32.5	24	14.0	24	83.0	10	7		
8	173.9	41	2	122.0	42.0	25	31.0	25	11.5	25	44.0	27	8		
9	170.7	46	3	739.5	361.5	21	121.0	21	26.0	21	412.0	21	9		
10	130.8	38	6	270.5	81.0	7	14.0	19	5.0	19	87.5	7	10		
11	103.8	34	2	267.5	42.5	2	10.5	26	3.5	26	46.5	27	11		
12	32.9	11	9	297.0	35.5	21	18.5	18	5.5	18	36.0	21	12		
年	1653.4	37	53	3024.0	361.5	9/21	121.0	9/21	26.0	9/21	412.0	9/21	60	12/22	年

月	日照時間		日照率		月																								
	合計	日照率																											
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1															
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2															
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3															
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4															
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5															
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6															
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7															
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8															
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9															
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10															
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11															
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12															
年	3	54	127	0	73	0	20	23	257	191	169	95	21	10	6	2	14	8	5	2	0	69	3	0	0	151	68	2	年

7. 令和6年の気象年表 (地域気象・地域雨量観測所)

観測所名	珠洲	輪島	三井	志賀	七尾	羽咋	かほく	金沢	小松	白山河内	加賀中津原	
気	平均	14.6	15.1	13.5	15.5	15.0	15.7	15.3	16.5	16.1	14.6	15.5
	平年差	+1.3	+1.3	+1.2	+1.4	+1.3	+1.5	+1.2	+1.5	+1.6	+1.6	+2.3
	最高	36.8	35.8	34.1	36.0	36.2	35.3	35.3	36.5	37.7	35.5	37.3
	起月日	8/23	8/23	8/22	8/30	8/23	8/27	8/27	8/23	8/23	8/23	8/23
	最低	-3.8	-1.9	-7.6	-4.5	-3.6	-2.5	-3.0	-1.1	-2.4	-6.1	-2.0
	起月日	1/14	1/17	1/17	1/11	1/14	1/17	1/17	1/14	1/17	1/17	1/24
	最高平均	19.1	19.3	17.9	19.7	19.7	19.8	19.4	20.5	20.6	19.4	20.3
	最高平均 平年差	+1.4	+1.4	+1.3	+1.3	+1.7	+1.6	+1.2	+1.5	+1.6	+1.5	+2.0
	最低平均	10.5	11.4	9.3	11.3	11.2	12.1	11.5	13.0	12.2	10.4	11.5
	最低平均 平年差	+1.4	+1.5	+1.3	+1.5	+1.4	+1.5	+1.3	+1.5	+1.7	+1.4	+2.4
温	平均0°C未満日数	1	0	8	0	1	0	0	0	0	4	1
	平均25°C以上日数	68	73	44	74	72	76	75	88	83	68	75
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	123	127	116	129	134	132	132	142	140	135	144
	最高30°C以上日数	57	54	40	58	65	63	56	78	85	67	73
	最高35°C以上日数	2	3	0	1	7	2	2	10	11	2	11
	最低0°C未満日数	50	23	76	32	46	19	32	5	14	59	37
	最低25°C以上日数	8	20	0	20	12	32	18	52	34	1	4
湿度	平均蒸気圧	16.5	15.3		16.0	16.9	17.2		15.4		11.6	9.4
	平均相対湿度	87	78		80	87	84		73		86	84
	最小相対湿度	19	18		15	16	14		14		39	32
日照	起月日	5/18	5/18		4/10	5/18	4/10		5/18		11/9	12/21
	年計	1737.4	1653.4		1770.6	1650.2	1787.8	1806.7	1801.8	1852.0	1568.4	1639.3
風向・風速	平均風速	2.3	3.8	2.4	2.3	1.5	3.4	2.9	3.9	2.1	1.7	1.8
	最大風速	12.3	18.4	14.1	13.9	8.9	15.1	14.4	19.2	13.1	10.6	10.3
	風向	NNW	N	WSW	WSW	SSW	W	WSW	SSW	N	WSW	SE
	起月日	2/15	3/20	3/17	11/28	5/17	11/30	11/28	9/22	3/20	11/26	11/26
	最大瞬間風速	22.3	24.3	24.2	27.2	19.8	27.6	24.4	29.8	23.0	22.0	22.6
	風向	NW	N	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	N	WSW	ESE
	起月日	3/9	3/20	5/16	11/28	5/17	1/15	11/28	9/22	3/20	11/26	11/26
	最多風向	NNE)	SSW)	NE)	ENE)	SW)	ENE)	SE)	ENE)	SE)	SW)	SE)
	10m/s以上日数	5	69	29	21	0	66	61	98	12	3	1
	15m/s以上日数	0	3	0	0	0	1	0	6	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	年計	2600.0	3024.0	2558.0	1907.5	2588.5	2243.5	2317.0	2780.0	2555.0	3165.5	2893.5
	平年比	129	140	122	107	122	106	109	116	115	109	94
	最大日降水量	272.0	361.5	144.0	73.5	103.5	84.0	117.0	115.0	89.5	121.0	105.0
	起月日	9/21	9/21	9/21	9/22	8/25	6/23	6/23	6/23	6/23	6/23	5/28
	最大1時間降水量	84.5	121.0	45.5	34.0	76.0	28.0	42.0	45.5	47.5	52.0	33.0
	起日 時分	9/21 10:07	9/21 09:22	9/19 10:38	7/20 04:42	8/25 12:45	9/22 08:16	7/20 06:10	7/01 03:38	7/20 06:41	7/20 07:00	7/06 12:13
	最大10分間降水量	19.5	26.0	24.0	14.0	24.5	15.0	15.5	13.5	14.0	19.5	16.0
	起日 時分	9/21 09:18	9/21 08:48	9/19 10:07	7/10 09:11	8/25 12:06	9/22 08:05	7/24 00:28	9/08 09:05	7/20 06:34	8/28 02:45	9/15 16:55
	1mm以上日数	166	169	184	162	175	171	175	172	170	174	169
	10mm以上日数	79	95	82	65	80	74	79	88	86	92	94
	30mm以上日数	21	21	19	14	25	18	18	28	22	35	29
	50mm以上日数	7	10	8	5	10	5	5	9	7	9	10
	70mm以上日数	2	6	3	1	4	2	2	4	3	5	4
100mm以上日数	2	2	1	0	1	0	1	1	0	2	1	

観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島	
降	年計	2031.5	2592.5	2871.5	3001.0	938.5
水量	平年比	114	//	//	101	//
	最大日降水量	145.0	119.5	102.5	168.5	136.0
	起月日	9/21	6/23	5/28	6/23	9/21
	最大1時間降水量	48.5	49.0	45.0	32.5	35.0
	起日 時分	7/24 12:19	6/23 13:35	7/20 06:36	7/01 07:00	9/21 08:13
	最大10分間降水量	17.0	12.0	13.5	15.5	13.0
	起日 時分	7/10 08:56	7/24 02:01	9/15 14:47	7/24 05:36	9/19 02:42
	1mm以上日数	152	171	187	173	72
	10mm以上日数	63	88	95	90	27
	30mm以上日数	15	24	25	26	5
	50mm以上日数	6	6	9	7	2
	70mm以上日数	3	2	5	4	2
	100mm以上日数	2	1	1	2	1

(注) 三井は日照時間の観測はありません

8. 令和6年寒候期の季節現象の観測表

(1) 金沢の雪・結氷・霜・初冠雪の初日 (令和5年8月～令和6年7月)

	2024寒候年	2023寒候年	平年
初雪	12月8日	12月14日	11月24日
初氷	12月13日	12月28日	12月13日
初霜	12月10日	欠測	12月4日
初冠雪(白山)	11月8日	10月25日	10月21日

平年値の統計期間：1991 - 2020年

(2) 地域気象観測積雪表

観測所名		珠洲		輪島		七尾		金沢		白山河内		加賀中津原	
		最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計								
月	2023年10月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月合計		0		0		0		0		0		0
	11月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月合計		0		0		0		0		0		0
	12月最大	59	33	60	48	32	19	39	34	79	47	54	30
	起日	22	22	22	22	22	22	23	22	23	22	23	22
	12月合計		74		62		42		46		130		77
	1月最大	13)	12)	9)	9)	16)	16)	13	13	43	27	30	24
	起日	8	23	8	7	24	23	25	23	26	23	26	23
	1月合計		49)		27)		47)		25		115		49
	2月最大	0	0	0	0	0	0	6	6	14	6	10	10
	起日	-	-	-	-	-	-	5	5	1	7	5	5
	2月合計		0		0		0		6		24		13
	3月最大	2	2	3	3	3	5	2	2	11	15	5	7
起日	21	20	3	21	3	3	10	3	2	2	2	2	
3月合計		6		8		5		5		38		13	
4月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月合計		0		0		0		0		0		0	
寒候年	年計		129		97		94		82		307		152
	平年差		-73		-24		-69		-75		-211		-315
	積雪差日計最大		33		48		19		34		47		30
	起月日		12月22日		12月22日								
	最深積雪		59		60		32		39		79		54
	起月日		12月22日		12月22日		12月22日		12月23日		12月23日		12月23日
	3cm以上日数		21		19		15		14		50		26
	5cm以上日数		19		14		12		13		44		22
	10cm以上日数		14		8		8		7		28		18
	20cm以上日数		5		5		3		2		16		11
50cm以上日数		2		2		0		0		3		1	
100cm以上日数		0		0		0		0		0		0	
200cm以上日数		0		0		0		0		0		0	

9. 令和6年の生物季節観測表

観測種目・現象	観測日	昨年	平年	本年場所	昨年場所
うめ・開花	2月26日	欠測	2月23日	構内	構内
さくら・開花	4月1日	3月23日	4月3日	構内	構内
さくら・満開	4月8日	3月30日	4月8日	構内	構内
あじさい・開花	6月6日	6月9日	6月15日	構内	構内
すすき・開花	9月13日	9月25日	8月4日	付近	付近
いちょう・黄葉	11月10日	11月9日	11月10日	構内	構内
いちょう・落葉	11月28日	11月28日	11月23日	構内	構内
かえで・紅葉	12月3日	12月1日	11月24日	構内	構内
かえで・落葉	12月7日	12月11日	12月4日	構内	構内

平年値の統計期間：1991 - 2020年

10. 令和6年の地震活動

石川県地震概況（令和6年のまとめ）

1. 概況

令和6年（2024年）に石川県内で震度1以上を観測した地震は2118回あり、このうち2108回は石川県能登地方（図の領域a）で発生しました。

県内での最大震度は7で、1月1日16時10分の石川県能登地方の地震（深さ16km、M7.6）により志賀町、輪島市で観測しました。

この地震で、死者508名（関連死280名）、負傷者391名、住家被害155751棟などの被害が出ました。（令和7年1月28日現在 消防庁調べ）

2. 震央分布図

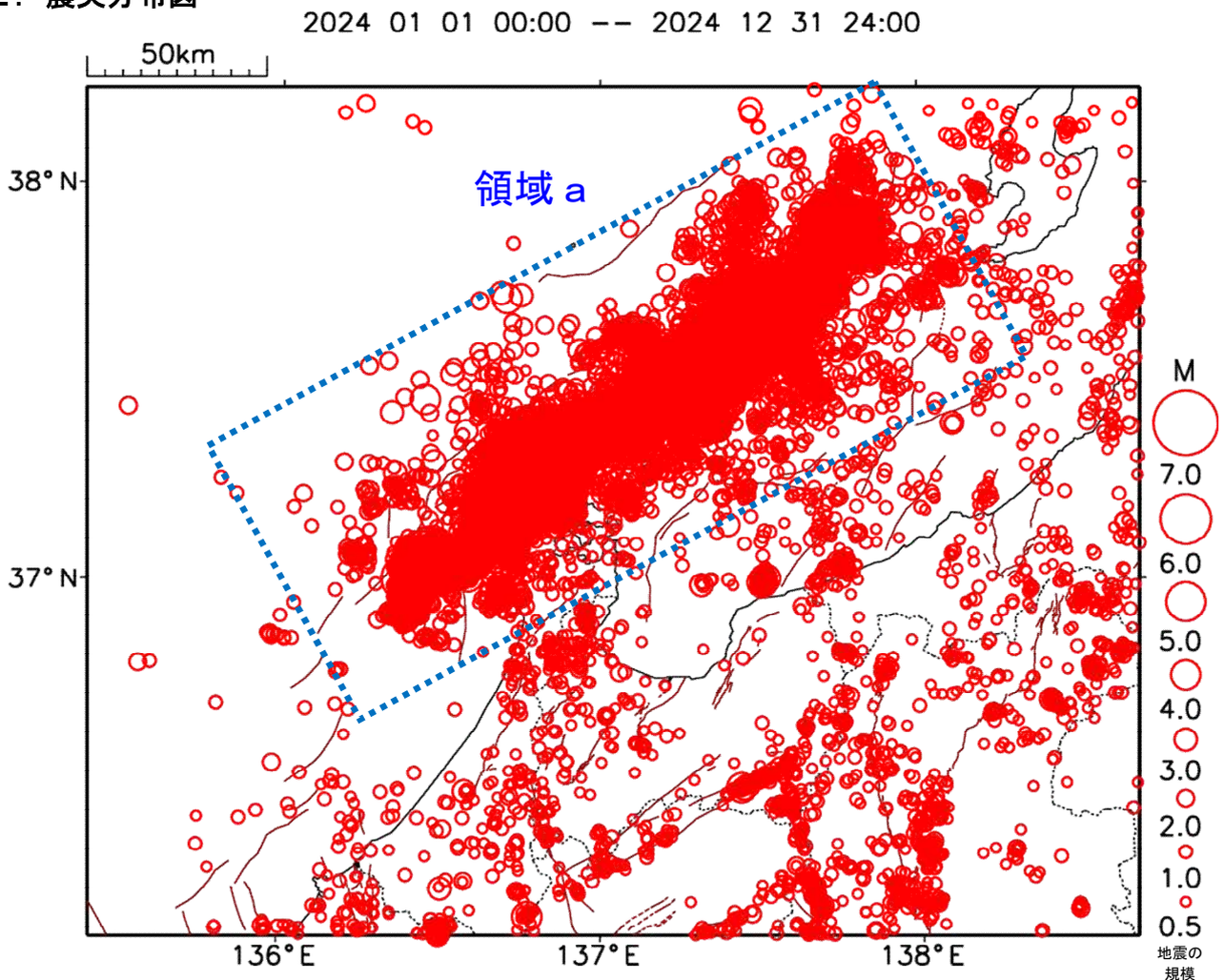


図1 令和6年（2024年）の深さ30km以浅、M0.5以上の地震の震央分布図
地殻内で発生した地震のみ表示している。

図の茶色線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

3. 令和6年(2024年)に石川県内で震度3以上を観測した地震の表

番号	地震の発生日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模
1	1月1日16時06分 震度5強：珠洲市正院町*，珠洲市大谷町* 震度4：輪島市鳳至町，珠洲市三崎町，能登町宇出津，能登町松波* 震度3：七尾市本府中町，七尾市能登島向田町*，輪島市舳倉島，輪島市河井町*，輪島市門前町走出*，穴水町大町*，中能登町末坂*，中能登町能登部下*，能登町柳田* 震度2：七尾市袖ヶ江町*，七尾市中島町中島*，七尾市垣吉町*，羽咋市柳田町，羽咋市旭町*，志賀町富来領家町，志賀町香能*，志賀町末吉千古*，宝達志水町子浦*，宝達志水町今浜*，中能登町井田*，金沢市西念，金沢市弥生*，小松市小馬出町，小松市向本折町*，加賀市大聖寺南町*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市浜北*，かほく市宇野気*，かほく市高松*，白山市美川浜町*，白山市鶴来本町*，能美市中町*，能美市来丸町*，能美市寺井町* 震度1：加賀市直下町，加賀市山中温泉本町*，川北町壱ツ屋*，白山市別宮町*，白山市白峰*，白山市倉光*，白山市河内町口直海*，白山市市原*，白山市女原*，野々市市三納*	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 14.7' E	12 km	M 5.5
2	1月1日16時10分 1月1日16時10分 1月1日16時10分 震度7：輪島市門前町走出*，志賀町香能* 震度6強：七尾市垣吉町*，七尾市能登島向田町*，輪島市鳳至町，輪島市河井町*，珠洲市三崎町，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*，穴水町大町*，能登町松波* 震度6弱：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，志賀町富来領家町，志賀町末吉千古*，中能登町末坂*，中能登町能登部下*，能登町宇出津，能登町柳田* 震度5強：羽咋市柳田町，宝達志水町子浦*，宝達志水町今浜*，金沢市西念，小松市小馬出町，小松市向本折町*，加賀市大聖寺南町*，かほく市浜北*，かほく市宇野気*，能美市中町*，能美市来丸町*，能美市寺井町* 震度5弱：輪島市舳倉島，金沢市弥生*，加賀市直下町，加賀市山中温泉本町*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市高松*，白山市美川浜町*，白山市鶴来本町* 震度4：川北町壱ツ屋*，白山市別宮町*，白山市白峰*，白山市倉光*，白山市河内町口直海*，白山市市原*，白山市女原*，野々市市三納*	石川県能登地方 石川県能登地方 能登半島沖	37° 29.7' N 37° 30.4' N 37° 31.0' N	137° 16.2' E 137° 13.8' E 137° 14.4' E	16 km 10 km 10 km	M 7.6 M 5.9 M ---
3	1月1日16時12分 震度6弱：志賀町香能* 震度5強：志賀町末吉千古* 震度5弱：七尾市垣吉町*，珠洲市三崎町，珠洲市大谷町*，中能登町末坂*，中能登町能登部下* 震度4：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，輪島市鳳至町，輪島市門前町走出*，珠洲市正院町*，羽咋市柳田町，志賀町富来領家町，穴水町大町*，宝達志水町子浦*，宝達志水町今浜*，かほく市浜北*，かほく市宇野気* 震度3：輪島市舳倉島，能登町宇出津，能登町柳田*，能登町松波*，津幡町加賀爪，かほく市高松*	能登半島沖	37° 09.3' N	136° 39.5' E	9 km	M 5.7
4	1月1日16時17分 震度4：輪島市鳳至町 震度3：七尾市能登島向田町*，能登町宇出津 震度2：七尾市本府中町 震度1：加賀市大聖寺南町*，白山市別宮町*	石川県能登地方	37° 19.1' N	136° 56.6' E	12 km	M 5.1
5	1月1日16時18分 震度4：輪島市鳳至町 震度3：七尾市本府中町，七尾市能登島向田町*，珠洲市正院町*，志賀町富来領家町，志賀町末吉千古*，	能登半島沖	37° 05.3' N	136° 43.6' E	16 km	M 4.0

			宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, かほく市宇野気*				
			震度2: 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 羽咋市柳田町, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市美川浜町*, 能美市来丸町*				
			震度1: 川北町壱ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
6	1月1日16時18分	石川県能登地方	37° 11.9' N 136° 49.1' E	11 km	M 6.1		
			震度5強: 穴水町大町*				
			震度5弱: 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*				
			震度4: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 加賀市大聖寺南町*				
			震度3: 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市市原*, 白山市女原*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
			震度2: 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市河内町口直海*, 野々市市三納*				
7	1月1日16時20分	石川県能登地方	37° 11.7' N 136° 52.8' E	7 km	M 4.1		
			震度3: 穴水町大町*				
			震度2: 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 中能登町能登部下*				
			震度1: 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*				
8	1月1日16時21分	石川県能登地方	37° 17.7' N 136° 55.7' E	10 km	M 4.2		
			震度3: 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*				
			震度1: 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津				
9	1月1日16時23分	石川県能登地方	37° 27.7' N 137° 10.3' E	12 km	M 4.3		
			震度3: 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町				
			震度2: 志賀町富来領家町, 能登町宇出津				
			震度1: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 加賀市大聖寺南町*, 能美市来丸町*				
10	1月1日16時24分	石川県能登地方	37° 12.4' N 137° 02.8' E	4 km	M 3.8		
			震度3: 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町				
			震度1: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 中能登町末坂*				
11	1月1日16時25分	能登半島沖	37° 28.2' N 137° 05.9' E	18 km	M 4.1		
			震度3: 輪島市鳳至町, 志賀町香能*				
			震度2: 能登町宇出津				
			震度1: 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 志賀町富来領家町, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*				
12	1月1日16時28分	石川県能登地方	37° 13.6' N 137° 02.5' E	2 km	M 4.5		
			震度3: 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*				
			震度2: 七尾市袖ヶ江町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 小松市小馬出町,				

		加賀市大聖寺南町*, かほく市宇野気*, かほく市高松*				
		震度1 : 輪島市舳倉島, 金沢市西念, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 能美市中町*, 能美市寺井町*				
13	1月1日16時29分	能登半島沖	37° 30.7' N	137° 05.6' E	10 km	M 4.7
		震度4 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
		震度3 : 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				
		震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 志賀町香能*, 穴水町大町*				
		震度1 : 七尾市垣吉町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
14	1月1日16時32分	石川県能登地方	37° 17.8' N	136° 50.0' E	12 km	M 4.1
		震度3 : 志賀町香能*				
		震度2 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
15	1月1日16時32分	石川県能登地方	37° 19.3' N	136° 58.3' E	13 km	M 4.7
		震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
		震度2 : 七尾市垣吉町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
		震度1 : 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
16	1月1日16時35分	能登半島沖	37° 11.8' N	136° 36.9' E	7 km	M 3.3
		震度3 : 志賀町香能*				
		震度1 : 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
17	1月1日16時37分	石川県能登地方	37° 15.9' N	136° 52.2' E	14 km	M 4.6
		震度3 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 穴水町大町*				
		震度2 : 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 能登町宇出津				
		震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
18	1月1日16時39分	能登半島沖	37° 35.4' N	137° 22.3' E	2 km	M 3.8
		震度3 : 珠洲市大谷町*				
19	1月1日16時39分	能登半島沖	37° 32.9' N	137° 26.5' E	13 km	M 5.2
		震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*				
		震度3 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
		震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*				
		震度1 : 羽咋市柳田町, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*,				

能美市寺井町*, 野々市市三納*						
20	1月1日16時40分	石川県能登地方	37° 14.5' N	136° 49.4' E	12 km	M 4.1
震度3 : 輪島市河井町*						
震度2 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町						
震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, かほく市高松*, 能美市中町*						
21	1月1日16時42分	石川県能登地方	37° 13.9' N	136° 51.2' E	11 km	M 3.9
震度4 : 珠洲市三崎町						
震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*						
震度2 : 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*						
震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*						
22	1月1日16時42分	石川県能登地方	37° 26.8' N	137° 11.4' E	12 km	M 5.0
震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*						
震度3 : 能登町宇出津						
震度2 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*						
23	1月1日16時47分	石川県能登地方	37° 14.9' N	136° 54.7' E	13 km	M 3.5
震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*						
震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*						
24	1月1日16時48分	石川県能登地方	37° 08.0' N	136° 51.0' E	10 km	M 2.9
震度3 : 中能登町能登部下*						
25	1月1日16時48分	石川県能登地方	37° 15.1' N	136° 50.6' E	13 km	M 4.9
震度4 : 穴水町大町*						
震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*						
震度2 : 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*						
震度1 : 珠洲市大谷町*, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 内灘町大学*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 能美市中町*, 野々市市三納*						
26	1月1日16時49分	石川県能登地方	37° 22.7' N	136° 59.8' E	11 km	M 4.3
震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*						
震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 能登町宇出津						
震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 能美市来丸町*						
27	1月1日16時51分	石川県能登地方	37° 20.9' N	137° 03.1' E	15 km	M 4.3
震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*						
震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津						
震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*,						

		羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*				
28	1月1日16時55分	能登半島沖	37° 16.4' N	136° 43.4' E	6 km	M 4.1
	1月1日16時54分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 12.9' E	12 km	M 3.9
	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町					
	震度2 : 七尾市能登島向田町*, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, かほく市宇野気*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*					
29	1月1日16時56分	石川県能登地方	37° 15.7' N	136° 51.4' E	14 km	M 5.8
	震度5強: 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*					
	震度5弱: 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町能登部下*					
	震度4 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, かほく市浜北*, かほく市宇野気*					
	震度3 : 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市市原*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*					
	震度2 : 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市女原*, 野々市市三納*					
30	1月1日16時57分	能登半島沖	37° 35.9' N	137° 14.2' E	11 km	M 4.5
	震度3 : 珠洲市正院町*					
	震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 中能登町末坂*					
	震度1 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町香能*, 能登町宇出津					
31	1月1日16時59分	佐渡付近	37° 51.8' N	137° 45.1' E	11 km	M 4.0
	震度3 : 珠洲市大谷町*					
	震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町					
32	1月1日17時02分	能登半島沖	37° 37.1' N	137° 21.1' E	8 km	M 5.0
	1月1日17時02分	石川県能登地方	37° 28.4' N	137° 20.5' E	14 km	M 4.5
	震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*					
	震度3 : 珠洲市大谷町*					
	震度2 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能美市来丸町*					
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*					
33	1月1日17時06分	石川県能登地方	37° 22.2' N	136° 57.8' E	6 km	M 3.8
	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*					
	震度2 : 穴水町大町*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 能登町宇出津					
34	1月1日17時07分	能登半島沖	37° 06.6' N	136° 36.6' E	ごく浅い	M 5.3
	震度4 : 志賀町香能*					
	震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*,					

			宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*				
			震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 能美市来丸町*				
			震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 小松市向本折町*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱少屋*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
35	1月1日17時17分	石川県能登地方	37° 28.0' N 137° 09.5' E	12 km	M 4.7		
			震度4 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度3 : 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 能美市来丸町*				
			震度1 : 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
36	1月1日17時18分	石川県能登地方	37° 11.2' N 136° 50.6' E	10 km	M 4.1		
			震度3 : 志賀町香能*, 穴水町大町*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津				
37	1月1日17時20分	石川県能登地方	37° 22.6' N 136° 55.9' E	2 km	M 3.9		
	1月1日17時20分	石川県能登地方	37° 11.8' N 136° 49.9' E	8 km	M 3.5		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町香能*				
			震度2 : 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津				
38	1月1日17時21分	石川県能登地方	37° 10.1' N 136° 42.1' E	3 km	M 3.5		
			震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度1 : 七尾市本府中町				
39	1月1日17時22分	石川県能登地方	37° 27.9' N 137° 12.3' E	12 km	M 4.9		
			震度5弱: 珠洲市正院町*				
			震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能美市来丸町*				
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市鶴来本町*				
40	1月1日17時23分	石川県能登地方	37° 09.8' N 136° 42.8' E	2 km	M 3.6		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2 : 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
41	1月1日17時24分	石川県能登地方	37° 29.8' N 137° 18.0' E	9 km	M 4.1		
	1月1日17時24分	石川県能登地方	37° 11.8' N 136° 50.0' E	16 km	M 4.0		
			震度4 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*				
			震度3 : 輪島市河井町*				

			震度2 : 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 七尾市垣吉町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津				
42	1月1日17時26分	石川県能登地方	37° 28.2' N	137° 13.1' E	8 km	M 3.6	
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*				
			震度2 : 珠洲市三崎町				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
43	1月1日17時26分	能登半島沖	37° 07.1' N	136° 37.6' E	1 km	M 3.6	
			震度3 : 志賀町香能*				
			震度2 : 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町				
			震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
44	1月1日17時29分	新潟県上中越沖	37° 37.9' N	137° 32.2' E	16 km	M 4.5	
			震度3 : 七尾市本府中町, 珠洲市三崎町, 中能登町能登部下*				
			震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町*				
			震度1 : 輪島市河井町*, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 内灘町大学*				
45	1月1日17時36分	石川県能登地方	37° 10.9' N	136° 41.6' E	5 km	M 3.7	
			震度3 : 志賀町香能*				
			震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町				
			震度1 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気*, 能美市来丸町*				
46	1月1日17時39分	石川県能登地方	37° 19.6' N	136° 47.9' E	ごく浅い	M 4.2	
	1月1日17時40分	石川県能登地方	37° 27.9' N	137° 07.9' E	ごく浅い	M 3.7	
			震度3 : 志賀町香能*				
			震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津				
47	1月1日17時40分	能登半島沖	37° 38.5' N	137° 21.2' E	10 km	M 4.1	
			震度3 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				
48	1月1日17時48分	佐渡付近	37° 53.8' N	137° 42.0' E	18 km	M 4.8	
	1月1日17時48分	能登半島沖	37° 35.8' N	137° 20.3' E	ごく浅い	M 4.1	
	1月1日17時48分	石川県能登地方	37° 15.5' N	136° 55.4' E	2 km	M 4.1	
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*				
			震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
49	1月1日17時50分	石川県能登地方	37° 27.1' N	137° 11.7' E	13 km	M 4.1	
			震度3 : 珠洲市正院町*				
			震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 能登町宇出津				
50	1月1日17時55分	石川県能登地方	37° 22.6' N	136° 53.6' E	ごく浅い	M 3.6	
			震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2 : 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 珠洲市正院町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津				

51	1月1日18時01分	能登半島沖	37° 07.6' N	136° 40.9' E	6 km	M 3.6
震度3 : 志賀町香能*						
震度2 : 志賀町富来領家町						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*						
52	1月1日18時03分	能登半島沖	37° 35.5' N	137° 24.4' E	14 km	M 5.5
震度5弱: 珠洲市正院町*						
震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町						
震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舩倉島, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町*						
震度2 : 羽咋市柳田町, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 内灘町大学*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
震度1 : 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*						
53	1月1日18時06分	能登半島沖	37° 32.3' N	137° 27.2' E	13 km	M 4.7
1月1日18時07分	石川県能登地方	37° 22.6' N	136° 53.7' E	7 km	M 3.9	
震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*						
震度2 : 輪島市舩倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津						
54	1月1日18時08分	能登半島沖	37° 34.7' N	137° 22.9' E	14 km	M 5.8
震度5強: 珠洲市三崎町						
震度5弱: 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*						
震度4 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*						
震度3 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舩倉島, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町*						
震度2 : 羽咋市柳田町, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 内灘町大学*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
震度1 : 白山市白峰*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*						
55	1月1日18時30分	能登半島沖	37° 33.1' N	137° 22.3' E	12 km	M 4.9
震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*						
震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津						
震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舩倉島, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*						
震度1 : 羽咋市柳田町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 野々市市三納*						
56	1月1日18時39分	能登半島沖	37° 06.4' N	136° 38.8' E	6 km	M 4.8

			震度5弱：志賀町香能*				
			震度4：志賀町富来領家町				
			震度3：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
			震度2：輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町宇出津, かほく市宇野気*				
			震度1：輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*, 野々市市三納*				
57	1月1日18時42分	石川県能登地方	37° 18.1' N	136° 50.1' E	8 km	M 3.8	
			震度3：輪島市鳳至町				
			震度2：輪島市河井町*				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津				
58	1月1日18時45分	新潟県上中越沖	37° 34.3' N	137° 37.6' E	18 km	M 4.5	
	1月1日18時44分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 21.5' E	13 km	M 3.3	
			震度3：七尾市本府中町				
			震度2：七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気*				
			震度1：七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 能美市来丸町*				
59	1月1日18時49分	能登半島沖	37° 34.8' N	137° 21.2' E	3 km	M 4.3	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度1：七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 志賀町香能*, 能登町宇出津				
60	1月1日18時52分	新潟県上中越沖	37° 40.2' N	137° 31.4' E	8 km	M 3.9	
			震度3：志賀町富来領家町				
			震度2：志賀町香能*				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
61	1月1日18時53分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 15.6' E	13 km	M 3.9	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度1：能登町宇出津				
62	1月1日18時56分	能登半島沖	37° 24.9' N	136° 56.7' E	8 km	M 4.1	
	1月1日18時56分	石川県能登地方	37° 09.3' N	136° 44.9' E	2 km	M 3.1	
			震度4：志賀町富来領家町				
			震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2：志賀町香能*, 能登町宇出津				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*				
63	1月1日19時01分	佐渡付近	37° 51.0' N	137° 44.6' E	12 km	M 3.6	
			震度3：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度2：珠洲市三崎町				
			震度1：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
64	1月1日19時02分	石川県能登地方	37° 20.5' N	136° 58.2' E	12 km	M 3.6	
			震度3：輪島市河井町*				

			震度2：輪島市鳳至町, 穴水町大町*				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 能登町宇出津				
65	1月1日19時05分	石川県能登地方	37° 21.3' N	136° 55.5' E	2 km	M 3.1	
			震度3：輪島市河井町*				
			震度2：輪島市鳳至町				
66	1月1日19時05分	石川県能登地方	37° 29.5' N	137° 17.6' E	12 km	M 3.9	
			震度3：珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度1：能登町宇出津				
67	1月1日19時27分	石川県能登地方	37° 28.0' N	137° 13.3' E	10 km	M 4.5	
			震度4：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度3：珠洲市三崎町				
			震度2：七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 能登町宇出津				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 小松市小馬出町, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*				
68	1月1日19時28分	能登半島沖	37° 24.4' N	136° 46.5' E	8 km	M 3.8	
			震度3：志賀町香能*				
			震度1：志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
69	1月1日19時49分	能登半島沖	37° 07.9' N	136° 37.2' E	9 km	M 3.8	
			震度3：志賀町香能*				
			震度1：羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*				
70	1月1日19時50分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 16.4' E	12 km	M 4.6	
			震度4：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度3：輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				
			震度2：七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*, 加賀市大聖寺南町*				
			震度1：七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
71	1月1日19時56分	石川県能登地方	37° 23.5' N	136° 54.0' E	7 km	M 3.5	
			震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
72	1月1日20時21分	新潟県上中越沖	37° 40.5' N	137° 30.4' E	20 km	M 4.1	
			震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2：七尾市能登島向田町*				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津				
73	1月1日20時27分	石川県能登地方	37° 21.7' N	136° 51.5' E	ごく浅い	M 4.0	
			震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度1：穴水町大町*				
74	1月1日20時32分	石川県能登地方	37° 23.3' N	136° 57.3' E	7 km	M 3.7	
			震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2：志賀町香能*, 穴水町大町*				
			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 能登町宇出津				
75	1月1日20時34分	石川県能登地方	37° 21.1' N	136° 56.0' E	10 km	M 4.5	
			震度3：七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				

			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 珠洲市正院町*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津				
			震度1 : 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
76	1月1日20時35分	石川県能登地方	37° 09.2' N	136° 45.4' E	2 km	M 4.5	
	1月1日20時35分	石川県能登地方	37° 09.3' N	136° 44.6' E	4 km	M 4.1	
			震度5弱: 志賀町富来領家町				
			震度3 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, かほく市宇野気*				
			震度1 : 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*				
77	1月1日20時41分	石川県能登地方	37° 28.0' N	137° 08.3' E	13 km	M 3.7	
			震度3 : 珠洲市大谷町*				
			震度2 : 珠洲市正院町*				
			震度1 : 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
78	1月1日20時50分	石川県能登地方	37° 27.4' N	137° 11.1' E	12 km	M 3.8	
			震度3 : 珠洲市正院町*				
			震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 能登町宇出津				
79	1月1日21時03分	石川県能登地方	37° 16.1' N	136° 48.1' E	9 km	M 3.0	
	1月1日21時03分	石川県能登地方	37° 16.9' N	136° 48.2' E	9 km	M 2.7	
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2 : 珠洲市大谷町*				
			震度1 : 志賀町富来領家町				
80	1月1日21時20分	石川県能登地方	37° 28.3' N	137° 13.3' E	11 km	M 4.5	
			震度4 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度3 : 珠洲市三崎町				
			震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 能登町宇出津				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能美市来丸町*				
81	1月1日21時54分	能登半島沖	37° 06.8' N	136° 38.0' E	2 km	M 4.2	
			震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
			震度2 : 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, かほく市宇野気*				
82	1月1日22時03分	石川県能登地方	37° 19.4' N	136° 56.2' E	13 km	M 4.2	
			震度3 : 輪島市鳳至町, 穴水町大町*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 能美市来丸町*				
			震度1 : 七尾市垣吉町*, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*,				

			加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市女原*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*			
83	1月1日22時10分	石川県能登地方	37° 23.8' N 137° 03.7' E	9 km	M 4.4	震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 能登町宇出津 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
84	1月1日22時11分	能登半島沖	37° 08.0' N 136° 41.9' E	2 km	M 3.1	震度3 : 輪島市河井町* 震度2 : 輪島市鳳至町 震度1 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*
85	1月1日22時30分	石川県能登地方	37° 23.7' N 136° 55.4' E	ごく浅い	M 3.2	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*
86	1月1日22時50分	能登半島沖	37° 08.9' N 136° 41.2' E	ごく浅い	M 2.3	震度3 : 志賀町香能* 震度1 : 志賀町富来領家町
87	1月1日23時00分 1月1日23時01分	石川県能登地方 能登半島沖	37° 18.2' N 136° 52.8' E 37° 08.3' N 136° 39.0' E	13 km 1 km	M 3.9 M 3.1	震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町* 震度1 : 七尾市垣吉町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*
88	1月1日23時06分	石川県能登地方	37° 23.6' N 137° 03.9' E	10 km	M 3.8	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町* 震度1 : 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津
89	1月1日23時19分	能登半島沖	37° 32.2' N 137° 19.7' E	8 km	M 4.2	震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町* 震度2 : 珠洲市大谷町* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 津幡町加賀爪, 能美市来丸町*
90	1月1日23時30分	石川県能登地方	37° 11.9' N 136° 41.4' E	6 km	M 4.3	震度4 : 志賀町香能* 震度3 : 志賀町富来領家町 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*
91	1月1日23時35分 1月1日23時35分	能登半島沖 石川県能登地方	37° 08.8' N 136° 39.5' E 37° 10.8' N 136° 49.0' E	ごく浅い 10 km	M 3.3 M 3.0	

	1月1日23時35分	能登半島沖	37° 30.3' N	137° 23.4' E	11 km	M 2.9
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 珠洲市大谷町*					
	震度1 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*					
92	1月1日23時50分	石川県能登地方	37° 21.9' N	136° 59.3' E	7 km	M 3.8
	1月1日23時50分	石川県能登地方	37° 12.6' N	136° 43.6' E	7 km	M 3.2
	震度3 : 輪島市河井町*					
	震度2 : 輪島市鳳至町, 穴水町大町*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 能登町宇出津					
93	1月1日23時54分	能登半島沖	37° 08.8' N	136° 38.3' E	6 km	M 3.3
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度1 : 志賀町富来領家町					
94	1月1日23時58分	石川県能登地方	37° 29.5' N	137° 19.0' E	10 km	M 3.7
	震度3 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津					
95	1月2日00時08分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 17.7' E	10 km	M 4.3
	震度4 : 珠洲市正院町*					
	震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*					
	震度2 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 穴水町大町*, 津幡町加賀爪, 能美市来丸町*					
96	1月2日00時24分	能登半島沖	37° 12.7' N	136° 36.4' E	ごく浅い	M 3.9
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 七尾市能登島向田町*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*					
97	1月2日00時57分	石川県能登地方	37° 22.6' N	136° 53.0' E	8 km	M 3.6
	1月2日00時57分	石川県能登地方	37° 28.0' N	137° 11.7' E	11 km	M 3.5
	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*					
	震度1 : 七尾市能登島向田町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*					
98	1月2日01時01分	石川県能登地方	37° 22.8' N	136° 52.5' E	8 km	M 3.6
	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*					
	震度1 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津					
99	1月2日01時20分	能登半島沖	37° 31.4' N	137° 10.0' E	7 km	M 2.9
	震度3 : 珠洲市大谷町*					
	震度1 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*					
100	1月2日02時00分	石川県能登地方	37° 11.0' N	136° 41.0' E	9 km	M 3.8
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*					
101	1月2日02時16分	石川県能登地方	37° 23.5' N	136° 53.3' E	10 km	M 3.0
	震度3 : 輪島市鳳至町					
	震度2 : 輪島市河井町*					
102	1月2日02時18分	石川県能登地方	37° 23.3' N	136° 51.8' E	ごく浅い	M 3.3
	1月2日02時18分	石川県能登地方	37° 11.5' N	136° 44.6' E	6 km	M 3.2

	1月2日02時18分	石川県能登地方	37° 18.5' N	136° 49.5' E	10 km	M 3.2
	震度3 : 輪島市河井町 *					
	震度2 : 輪島市鳳至町					
103	1月2日02時26分	石川県能登地方	37° 10.7' N	136° 44.4' E	ごく浅い	M 2.9
	震度3 : 志賀町香能 *					
	震度2 : 志賀町富来領家町					
104	1月2日02時32分	能登半島沖	37° 08.5' N	136° 41.7' E	4 km	M 3.0
	震度3 : 志賀町富来領家町					
	震度2 : 志賀町香能 *					
105	1月2日02時33分	能登半島沖	37° 38.2' N	137° 25.5' E	11 km	M 4.6
	震度3 : 珠洲市正院町 *					
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *, 中能登町能登部下 *					
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 輪島市河井町 *, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能 *, 志賀町末吉千古 *, 穴水町大町 *, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生 *, 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *, 能美市来丸町 *					
106	1月2日02時52分	石川県能登地方	37° 13.1' N	136° 44.4' E	5 km	M 4.2
	震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能 *					
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古 *, 穴水町大町 *, 中能登町能登部下 *					
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 輪島市河井町 *, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *, 能登町宇出津, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *					
107	1月2日02時53分	能登半島沖	37° 30.7' N	137° 11.5' E	8 km	M 3.4
	1月2日02時53分	石川県能登地方	37° 14.6' N	136° 45.2' E	5 km	M 3.2
	震度3 : 珠洲市大谷町 *					
	震度1 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町 *, 志賀町富来領家町, 志賀町香能 *, 穴水町大町 *					
108	1月2日03時29分	石川県能登地方	37° 08.6' N	136° 44.6' E	2 km	M 3.9
	震度4 : 志賀町富来領家町					
	震度3 : 志賀町香能 *					
	震度2 : 七尾市能登島向田町 *, 志賀町末吉千古 *					
	震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町 *, 穴水町大町 *, 中能登町能登部下 *, 能登町宇出津					
109	1月2日03時32分	能登半島沖	37° 10.1' N	136° 40.8' E	7 km	M 3.0
	震度3 : 志賀町香能 *					
	震度2 : 志賀町富来領家町					
	震度1 : 輪島市鳳至町, 穴水町大町 *					
110	1月2日03時33分	石川県能登地方	37° 21.8' N	136° 57.3' E	10 km	M 4.0
	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町 *					
	震度2 : 穴水町大町 *, 能登町宇出津					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市能登島向田町 *, 珠洲市大谷町 *, 志賀町富来領家町, 中能登町末坂 *, 小松市小馬出町					
111	1月2日03時47分	石川県西方沖	36° 57.8' N	136° 45.1' E	9 km	M 3.9
	震度3 : 中能登町能登部下 *					
	震度2 : 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古 *, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *, かほく市浜北 *, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市鳳至町,					

志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 津幡町加賀爪						
112	1月2日04時05分	石川県能登地方	37° 27.4' N	137° 08.5' E	10 km	M 4.0
震度3 : 珠洲市大谷町*						
震度2 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舩倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町						
113	1月2日04時27分	石川県西方沖	37° 04.3' N	136° 34.5' E	9 km	M 4.7
震度4 : 志賀町香能*						
震度3 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*						
震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 能登町宇出津, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*						
震度1 : 輪島市舩倉島, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 内灘町大学*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
114	1月2日04時42分	能登半島沖	37° 15.4' N	136° 40.6' E	12 km	M 4.9
震度4 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能*						
震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*						
震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 加賀市直下町, 川北町壺ヶ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 能美市中町*, 野々市市三納*						
震度1 : 輪島市舩倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*						
115	1月2日05時12分	能登半島沖	37° 08.6' N	136° 39.3' E	2 km	M 2.6
震度3 : 志賀町香能*						
116	1月2日05時21分	能登半島沖	37° 10.0' N	136° 39.9' E	11 km	M 3.9
震度3 : 志賀町香能*						
震度2 : 志賀町富来領家町						
震度1 : 輪島市鳳至町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*						
117	1月2日06時13分	石川県能登地方	37° 22.9' N	136° 53.4' E	7 km	M 3.1
震度3 : 輪島市鳳至町						
震度2 : 輪島市河井町*						
118	1月2日06時34分	石川県能登地方	37° 21.0' N	136° 54.3' E	12 km	M 4.2
震度3 : 輪島市鳳至町, 穴水町大町*						
震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 中能登町末坂*						
震度1 : 七尾市垣吉町*, 輪島市舩倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市河内町口直海*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*						
119	1月2日07時09分	石川県能登地方	37° 22.5' N	136° 57.2' E	11 km	M 3.7

			震度3：輪島市鳳至町				
			震度2：輪島市河井町*，穴水町大町*				
			震度1：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，珠洲市大谷町*，志賀町富来領家町				
120	1月2日07時13分	石川県能登地方	37° 19.2' N	136° 55.4' E	11 km	M 4.5	
	1月2日07時13分	石川県能登地方	37° 10.0' N	136° 42.4' E	4 km	M 3.1	
			震度4：輪島市鳳至町				
			震度3：七尾市能登島向田町*，輪島市河井町*，志賀町富来領家町，志賀町香能*，穴水町大町*，能登町宇出津				
			震度2：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*，羽咋市柳田町，中能登町末坂*，中能登町能登部下*，小松市小馬出町				
			震度1：七尾市垣吉町*，輪島市舳倉島，珠洲市三崎町，志賀町末吉千古*，宝達志水町子浦*，金沢市西念，金沢市弥生*，小松市向本折町*，加賀市直下町，加賀市大聖寺南町*，加賀市山中温泉本町*，川北町壱ツ屋*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市宇野気*，白山市別宮町*，白山市倉光*，白山市鶴来本町*，白山市河内町口直海*，白山市市原*，白山市女原*，能美市中町*，能美市来丸町*，能美市寺井町*，野々市市三納*				
121	1月2日07時27分	石川県能登地方	37° 25.0' N	137° 00.1' E	6 km	M 4.3	
			震度3：輪島市鳳至町，輪島市河井町*				
			震度2：七尾市能登島向田町*，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*，能登町宇出津				
			震度1：七尾市本府中町，輪島市舳倉島，珠洲市三崎町，志賀町富来領家町，穴水町大町*				
122	1月2日07時37分	石川県能登地方	37° 29.9' N	137° 16.6' E	13 km	M 4.2	
	1月2日07時37分	石川県能登地方	37° 29.3' N	137° 16.8' E	12 km	M 3.9	
			震度3：珠洲市三崎町，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*				
			震度2：能登町宇出津				
			震度1：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，輪島市舳倉島，輪島市鳳至町，輪島市河井町*，志賀町末吉千古*，穴水町大町*，宝達志水町子浦*，小松市小馬出町，加賀市大聖寺南町*，能美市来丸町*				
123	1月2日07時40分	能登半島沖	37° 12.0' N	136° 41.2' E	5 km	M 3.6	
			震度3：志賀町香能*				
			震度2：志賀町富来領家町				
			震度1：輪島市鳳至町，穴水町大町*				
124	1月2日08時00分	石川県能登地方	37° 23.9' N	136° 52.6' E	ごく浅い	M 2.8	
			震度3：輪島市鳳至町				
			震度2：輪島市河井町*				
125	1月2日08時16分	石川県能登地方	37° 29.4' N	137° 18.2' E	11 km	M 3.6	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：珠洲市三崎町，珠洲市大谷町*				
126	1月2日09時01分	石川県能登地方	37° 23.4' N	136° 52.9' E	7 km	M 4.1	
	1月2日09時01分	能登半島沖	37° 07.8' N	136° 39.0' E	8 km	M 3.2	
			震度4：輪島市鳳至町，輪島市河井町*				
			震度2：七尾市能登島向田町*，志賀町香能*，能登町宇出津				
			震度1：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，志賀町富来領家町，穴水町大町*，中能登町末坂*				
127	1月2日09時14分	石川県能登地方	37° 26.1' N	137° 12.6' E	14 km	M 4.5	
			震度4：珠洲市三崎町，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*				
			震度3：輪島市鳳至町，能登町宇出津				
			震度2：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，輪島市舳倉島，輪島市河井町*，志賀町香能*				
			震度1：七尾市垣吉町*，羽咋市柳田町，志賀町富来領家町，志賀町末吉千古*，穴水町大町*，				

			宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, かほく市高松*, 能美市来丸町*			
128	1月2日10時17分	石川県能登地方	37° 13.3' N 136° 43.3' E	10 km	M 5.6	震度5弱: 輪島市門前町走出*, 穴水町大町* 震度4: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津 震度3: 輪島市舳倉島, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 小松市小馬出町, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町* 震度2: 珠洲市三崎町, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納* 震度1: 白山市鶴来本町*, 白山市市原*, 白山市女原*
129	1月2日11時03分	能登半島沖	37° 07.6' N 136° 42.5' E	1 km	M 3.7	
	1月2日11時03分	石川県能登地方	37° 11.2' N 136° 47.4' E	8 km	M 3.2	震度3: 志賀町富来領家町 震度2: 珠洲市三崎町, 志賀町香能*, 中能登町能登部下* 震度1: 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 珠洲市正院町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*
130	1月2日11時05分	石川県能登地方	37° 21.8' N 137° 05.1' E	11 km	M 4.0	震度3: 能登町宇出津 震度2: 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町* 震度1: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 宝達志水町子浦*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 白山市別宮町*, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*
131	1月2日11時16分	石川県能登地方	37° 29.6' N 137° 14.8' E	11 km	M 3.8	震度3: 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町* 震度2: 珠洲市三崎町 震度1: 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津
132	1月2日11時19分	石川県能登地方	37° 11.9' N 136° 44.7' E	7 km	M 4.0	震度3: 志賀町香能* 震度2: 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 中能登町能登部下* 震度1: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津
133	1月2日14時01分	石川県能登地方	37° 22.5' N 136° 47.1' E	7 km	M 4.4	震度3: 輪島市鳳至町 震度2: 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町* 震度1: 七尾市本府中町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津
134	1月2日15時01分	石川県能登地方	37° 22.7' N 136° 51.6' E	6 km	M 3.5	震度3: 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*
135	1月2日15時35分	石川県能登地方	37° 22.2' N 136° 53.5' E	ごく浅い	M 3.2	震度3: 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*
136	1月2日15時57分	石川県能登地方	37° 11.9' N 136° 41.8' E	6 km	M 4.5	震度4: 志賀町香能* 震度3: 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度2: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, かほく市宇野気*

								震度1：輪島市河井町*，珠洲市正院町*，羽咋市柳田町，宝達志水町子浦*，金沢市西念，金沢市弥生*，小松市小馬出町，小松市向本折町*，加賀市直下町，加賀市大聖寺南町*，加賀市山中温泉本町*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市高松*，白山市別宮町*，白山市白峰*，白山市美川浜町*，能美市中町*，能美市来丸町*
137	1月2日17時13分	能登半島沖	37° 08.3' N	136° 38.0' E	6 km	M 4.6		震度5強：志賀町香能* 震度4：志賀町富来領家町 震度3：七尾市能登島向田町*，輪島市鳳至町，志賀町末吉千古*，中能登町末坂*，中能登町能登部下* 震度2：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市垣吉町*，輪島市河井町*，羽咋市柳田町，穴水町大町*，宝達志水町子浦* 震度1：輪島市舳倉島，能登町宇出津，金沢市西念，小松市小馬出町，小松市向本折町*，加賀市直下町，加賀市大聖寺南町*，加賀市山中温泉本町*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市宇野気*，かほく市高松*，白山市別宮町*，能美市来丸町*，能美市寺井町*
138	1月2日18時29分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 15.4' E	13 km	M 4.3		震度3：珠洲市正院町* 震度2：輪島市鳳至町，珠洲市三崎町，能登町宇出津 震度1：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，輪島市河井町*，志賀町富来領家町，穴水町大町*，宝達志水町子浦*，小松市小馬出町，能美市来丸町*
139	1月2日21時13分	石川県能登地方	37° 18.3' N	136° 55.8' E	17 km	M 4.4		震度3：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市能登島向田町*，輪島市鳳至町，穴水町大町* 震度2：七尾市垣吉町*，輪島市河井町*，志賀町富来領家町，志賀町末吉千古*，中能登町末坂*，中能登町能登部下*，能登町宇出津 震度1：輪島市舳倉島，珠洲市三崎町，羽咋市柳田町，志賀町香能*，宝達志水町子浦*，金沢市西念，金沢市弥生*，小松市小馬出町，小松市向本折町*，津幡町加賀爪，かほく市宇野気*，かほく市高松*，白山市別宮町*，白山市鶴来本町*，能美市来丸町*
140	1月2日22時04分	能登半島沖	37° 08.9' N	136° 43.0' E	5 km	M 3.2		震度3：志賀町富来領家町 震度1：七尾市能登島向田町*，志賀町香能*
141	1月2日22時19分	能登半島沖	37° 10.1' N	136° 40.3' E	4 km	M 3.5		震度3：志賀町香能* 震度2：志賀町富来領家町 震度1：七尾市能登島向田町*，輪島市鳳至町，穴水町大町*
142	1月3日01時21分	能登半島沖	37° 09.0' N	136° 38.9' E	3 km	M 3.5		震度3：志賀町香能* 震度2：志賀町富来領家町 震度1：七尾市能登島向田町*，中能登町能登部下*
143	1月3日02時21分	石川県能登地方	37° 28.9' N	137° 18.2' E	12 km	M 4.9		震度5強：珠洲市正院町* 震度5弱：珠洲市三崎町 震度4：珠洲市大谷町* 震度3：輪島市鳳至町，能登町宇出津 震度2：七尾市本府中町，七尾市袖ヶ江町*，七尾市垣吉町*，七尾市能登島向田町*，輪島市舳倉島，輪島市河井町*，志賀町富来領家町，志賀町末吉千古*，穴水町大町*，宝達志水町子浦*，中能登町末坂*，中能登町能登部下*，金沢市西念，小松市小馬出町，かほく市高松*，能美市来丸町* 震度1：羽咋市柳田町，志賀町香能*，金沢市弥生*，小松市向本折町*，加賀市直下町，加賀市大聖寺南町*，川北町壺ツ屋*，津幡町加賀爪，内灘町大学*，かほく市宇野気*

		白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
144	1月3日02時30分	石川県能登地方	37° 29.2' N	137° 18.0' E	13 km	M 4.4
	震度4	珠洲市正院町*				
	震度3	七尾市本府中町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津				
	震度2	七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 津幡町加賀爪, かほく市高松*, 能美市来丸町*				
	震度1	輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 川北町壱ツ屋*, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*				
145	1月3日03時45分	石川県能登地方	37° 09.6' N	136° 43.4' E	5 km	M 3.7
	震度3	志賀町富来領家町				
	震度2	志賀町香能*				
	震度1	七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 志賀町末吉千古*				
146	1月3日06時32分	石川県能登地方	37° 10.3' N	136° 43.7' E	5 km	M 4.3
	震度4	志賀町富来領家町				
	震度3	志賀町香能*, 志賀町末吉千古*				
	震度2	七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
	震度1	七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*				
147	1月3日08時34分	石川県能登地方	37° 21.6' N	136° 59.7' E	13 km	M 4.0
	震度3	輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
	震度2	七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
	震度1	七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 珠洲市三崎町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*, 能美市来丸町*				
148	1月3日09時07分	石川県能登地方	37° 10.0' N	136° 42.5' E	7 km	M 2.6
	震度3	志賀町富来領家町				
	震度1	志賀町香能*				
149	1月3日10時54分	石川県能登地方	37° 22.4' N	136° 52.3' E	13 km	M 5.6
	震度5強	輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
	震度5弱	輪島市門前町走出*				
	震度4	穴水町大町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津				
	震度3	七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, かほく市浜北*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
	震度2	金沢市弥生*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 野々市市三納*				
150	1月3日11時48分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 12.1' E	12 km	M 4.2
	震度3	珠洲市正院町*				
	震度2	輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				

			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*			
151	1月3日12時37分	能登半島沖	37° 14.2' N 136° 38.4' E	5 km	M 4.3	震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市河井町*, 志賀町末吉千古*, 能登町宇出津
152	1月3日12時54分	新潟県上中越沖	37° 38.8' N 137° 36.4' E	23 km	M 5.0	震度4 : 珠洲市正院町* 震度3 : 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 羽咋市柳田町, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町*
153	1月3日15時44分	石川県能登地方	37° 22.2' N 136° 49.0' E	8 km	M 3.6	震度3 : 輪島市鳳至町 震度2 : 輪島市河井町* 震度1 : 七尾市能登島向田町*, 穴水町大町*
154	1月3日16時08分	石川県能登地方	37° 23.3' N 136° 51.4' E	11 km	M 4.2	震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町* 震度2 : 七尾市能登島向田町*, 穴水町大町* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*
155	1月3日16時19分	能登半島沖	37° 30.8' N 137° 10.2' E	10 km	M 3.0	震度3 : 珠洲市大谷町*
156	1月3日17時22分	石川県能登地方	37° 10.5' N 136° 41.4' E	4 km	M 3.6	震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 志賀町富来領家町 震度1 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 中能登町能登部下*
157	1月3日17時51分	石川県能登地方	37° 10.5' N 136° 44.0' E	8 km	M 3.1	震度3 : 志賀町富来領家町 震度1 : 志賀町香能*, 穴水町大町*
158	1月3日18時48分	石川県能登地方	37° 19.3' N 136° 48.2' E	12 km	M 4.8	震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町* 震度3 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町* 震度1 : 金沢市弥生*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 野々市市三納*
159	1月3日19時42分	石川県能登地方	37° 10.2' N 136° 44.2' E	8 km	M 4.1	震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能*

			震度2 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市河井町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気*				
160	1月3日20時48分	石川県能登地方	37° 27.8' N	137° 12.7' E	12 km	M 3.8	
			震度3 : 珠洲市正院町*				
			震度2 : 珠洲市三崎町				
			震度1 : 七尾市本府中町, 能登町宇出津				
161	1月3日20時54分	能登半島沖	37° 06.8' N	136° 35.7' E	7 km	M 3.7	
			震度3 : 志賀町香能*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*				
162	1月3日22時26分	石川県能登地方	37° 29.2' N	137° 18.0' E	11 km	M 3.2	
			震度3 : 珠洲市正院町*				
			震度1 : 珠洲市三崎町				
163	1月3日23時33分	石川県能登地方	37° 19.2' N	136° 59.0' E	13 km	M 4.2	
			震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 能登町宇出津				
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*				
164	1月4日00時36分	石川県能登地方	37° 27.6' N	137° 07.6' E	11 km	M 4.9	
			震度4 : 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, かほく市浜北*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
			震度1 : 志賀町香能*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ヶ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 野々市市三納*				
165	1月4日10時10分	石川県能登地方	37° 24.2' N	137° 12.4' E	13 km	M 4.1	
			震度3 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度2 : 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津				
166	1月4日12時26分	石川県能登地方	37° 28.5' N	137° 15.3' E	11 km	M 3.4	
			震度3 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度2 : 珠洲市三崎町				
			震度1 : 能登町宇出津				
167	1月4日15時46分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 17.2' E	12 km	M 4.4	
			震度4 : 珠洲市正院町*				
			震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
			震度2 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 中能登町末坂*, 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 能美市来丸町*				
168	1月4日15時56分	能登半島沖	37° 08.9' N	136° 41.8' E	7 km	M 3.7	
			震度4 : 志賀町香能*				
			震度3 : 志賀町富来領家町				
			震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 中能登町能登部下*				
169	1月4日17時16分	佐渡付近	37° 42.7' N	137° 31.5' E	20 km	M 5.0	
			震度3 : 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 中能登町末坂*				

			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*				
			震度1 : 羽咋市柳田町, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 内灘町大学*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
170	1月4日19時44分	石川県能登地方	37° 11.2' N	136° 41.2' E	4 km	M 3.3	震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 志賀町富来領家町
171	1月4日20時25分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 11.1' E	11 km	M 4.1	震度3 : 珠洲市大谷町* 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津
172	1月5日00時04分	石川県能登地方	37° 11.2' N	136° 49.9' E	12 km	M 4.4	震度3 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 穴水町大町* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町* 震度1 : 輪島市舳倉島, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*
173	1月5日09時27分	石川県能登地方	37° 11.3' N	136° 43.6' E	4 km	M 4.0	震度3 : 志賀町富来領家町 震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町香能* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気*
174	1月5日09時39分	石川県能登地方	37° 24.5' N	137° 12.8' E	13 km	M 4.2	震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市門前町走出*
175	1月5日09時53分	石川県能登地方	37° 10.3' N	136° 41.7' E	6 km	M 3.9	震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能* 震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*
176	1月5日10時21分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 14.5' E	12 km	M 3.7	震度3 : 珠洲市正院町* 震度1 : 輪島市鳳至町
177	1月5日14時15分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 14.3' E	14 km	M 4.2	震度3 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町* 震度2 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*
178	1月5日17時43分	能登半島沖	37° 08.5' N	136° 43.4' E	6 km	M 3.5	震度3 : 志賀町富来領家町 震度2 : 志賀町香能* 震度1 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町

179	1月5日19時10分	石川県能登地方	37° 27.8' N	137° 08.3' E	14 km	M 4.1
震度3：珠洲市正院町＊ 震度2：輪島市鳳至町 震度1：七尾市本府中町,七尾市能登島向田町＊,輪島市門前町走出＊,能登町宇出津						
180	1月5日22時09分	石川県能登地方	37° 22.0' N	136° 57.0' E	14 km	M 4.3
震度4：輪島市河井町＊ 震度3：七尾市能登島向田町＊,輪島市鳳至町 震度2：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町＊,輪島市門前町走出＊,志賀町富来領家町,中能登町末坂＊,能登町宇出津 震度1：七尾市垣吉町＊,輪島市舳倉島,羽咋市柳田町,志賀町香能＊,志賀町末吉千古＊,宝達志水町子浦＊,中能登町能登部下＊,小松市小馬出町,小松市向本折町＊,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町＊,津幡町加賀爪,かほく市高松＊,白山市別宮町＊,白山市河内町口直海＊,能美市中町＊,能美市来丸町＊,能美市寺井町＊						
181	1月5日23時48分	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 18.7' E	11 km	M 3.7
震度3：珠洲市正院町＊ 震度1：能登町宇出津						
182	1月6日01時59分	能登半島沖	37° 21.7' N	136° 43.5' E	12 km	M 4.6
震度4：志賀町香能＊ 震度3：輪島市鳳至町,輪島市門前町走出＊,志賀町富来領家町,中能登町能登部下＊ 震度2：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町＊,七尾市垣吉町＊,七尾市能登島向田町＊,志賀町末吉千古＊,中能登町末坂＊,能登町宇出津 震度1：輪島市舳倉島,羽咋市柳田町,宝達志水町子浦＊,金沢市西念,小松市小馬出町,小松市向本折町＊,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町＊,加賀市山中温泉本町＊,津幡町加賀爪,内灘町大学＊,かほく市宇野気＊,かほく市高松＊,能美市来丸町＊						
183	1月6日05時26分	石川県能登地方	37° 13.0' N	136° 49.9' E	12 km	M 5.4
震度5強：穴水町大町＊ 震度5弱：七尾市能登島向田町＊ 震度4：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町＊,七尾市垣吉町＊,輪島市鳳至町,輪島市河井町＊,輪島市門前町走出＊,志賀町富来領家町,志賀町香能＊,志賀町末吉千古＊,中能登町末坂＊,中能登町能登部下＊ 震度3：珠洲市正院町＊,羽咋市柳田町,宝達志水町子浦＊,能登町宇出津,金沢市西念,小松市小馬出町,小松市向本折町＊,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町＊,加賀市山中温泉本町＊,津幡町加賀爪,かほく市浜北＊,かほく市宇野気＊,かほく市高松＊,白山市別宮町＊,白山市美川浜町＊,白山市市原＊,能美市中町＊,能美市来丸町＊,能美市寺井町＊ 震度2：輪島市舳倉島,金沢市弥生＊,川北町壱ツ屋＊,内灘町大学＊,白山市白峰＊,白山市倉光＊,白山市鶴来本町＊,白山市河内町口直海＊,白山市女原＊,野々市市三納＊						
184	1月6日06時57分	石川県能登地方	37° 20.4' N	136° 57.5' E	14 km	M 4.4
震度3：七尾市能登島向田町＊,輪島市鳳至町,輪島市河井町＊,輪島市門前町走出＊,穴水町大町＊ 震度2：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町＊,志賀町富来領家町,志賀町末吉千古＊,中能登町末坂＊,中能登町能登部下＊,能登町宇出津,能美市来丸町＊ 震度1：七尾市垣吉町＊,輪島市舳倉島,羽咋市柳田町,志賀町香能＊,宝達志水町子浦＊,金沢市西念,金沢市弥生＊,小松市小馬出町,小松市向本折町＊,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町＊,川北町壱ツ屋＊,津幡町加賀爪,内灘町大学＊,かほく市宇野気＊,かほく市高松＊,白山市別宮町＊,白山市美川浜町＊,白山市鶴来本町＊,白山市河内町口直海＊,能美市中町＊,能美市寺井町＊,野々市市三納＊						
185	1月6日13時52分	石川県能登地方	37° 10.1' N	136° 43.7' E	6 km	M 3.6
震度3：志賀町富来領家町						

			震度2 : 志賀町香能 *					
			震度1 : 輪島市門前町走出 *, 志賀町末吉千古 *					
186	1月6日15時09分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 08.5' E	14 km	M 3.6		
			震度3 : 珠洲市正院町 *					
			震度2 : 珠洲市三崎町					
			震度1 : 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 能登町宇出津					
187	1月6日23時20分	能登半島沖	37° 10.3' N	136° 38.7' E	5 km	M 4.3		
			震度6弱: 志賀町香能 *					
			震度3 : 輪島市門前町走出 *, 志賀町富来領家町, 中能登町能登部下 *					
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古 *, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *					
			震度1 : 能登町宇出津, 能登町松波 *, 加賀市山中温泉本町 *, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *, 能美市来丸町 *					
188	1月7日00時57分	能登半島沖	37° 09.8' N	136° 39.1' E	5 km	M 3.3		
			震度3 : 志賀町香能 *					
			震度1 : 志賀町富来領家町, 中能登町能登部下 *					
189	1月7日07時38分	能登半島沖	37° 09.8' N	136° 40.7' E	5 km	M 3.4		
			震度3 : 志賀町香能 *					
			震度2 : 志賀町富来領家町					
			震度1 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出 *					
190	1月7日14時37分	石川県能登地方	37° 27.2' N	137° 16.8' E	14 km	M 4.6		
			震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 *					
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町 *, 能登町宇出津					
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市門前町走出 *, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古 *, 中能登町末坂 *, 中能登町能登部下 *, 能登町柳田 *, 能美市来丸町 *					
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町 *, 輪島市舳倉島, 志賀町香能 *, 宝達志水町子浦 *, 金沢市西念, 金沢市弥生 *, 小松市小馬出町, 小松市向本折町 *, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町 *, 加賀市山中温泉本町 *, 津幡町加賀爪, 内灘町大学 *, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *, 白山市美川浜町 *, 白山市鶴来本町 *, 能美市中町 *, 能美市寺井町 *					
191	1月7日15時26分	石川県能登地方	37° 12.7' N	136° 43.1' E	11 km	M 4.5		
			震度4 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能 *					
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出 *, 志賀町末吉千古 *, 穴水町大町 *, 中能登町能登部下 *					
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市舳倉島, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *, 能登町宇出津, 能登町松波 *, かほく市宇野気 *					
			震度1 : 珠洲市三崎町, 能登町柳田 *, 金沢市西念, 金沢市弥生 *, 小松市小馬出町, 小松市向本折町 *, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町 *, 加賀市山中温泉本町 *, 津幡町加賀爪, 内灘町大学 *, かほく市高松 *, 白山市別宮町 *, 白山市倉光 *, 能美市来丸町 *, 野々市市三納 *					
192	1月7日21時38分	石川県能登地方	37° 10.7' N	136° 48.8' E	12 km	M 4.7		
			震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出 *, 志賀町富来領家町, 穴水町大町 *					
			震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市河井町 *, 羽咋市柳田町, 志賀町香能 *, 志賀町末吉千古 *, 宝達志水町子浦 *, 中能登町末坂 *, 中能登町能登部下 *, 能登町宇出津, 能登町松波 *, 加賀市大聖寺南町 *, かほく市浜北 *					
			震度2 : 能登町柳田 *, 金沢市西念, 金沢市弥生 *, 小松市小馬出町, 小松市向本折町 *, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町 *, 津幡町加賀爪, 内灘町大学 *, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *, 白山市別宮町 *, 白山市倉光 *, 白山市美川浜町 *, 能美市中町 *, 能美市来丸町 *, 能美市寺井町 *					

		震度1 : 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 川北町壱ツ屋*, 白山市白峰*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 野々市市三納*				
193	1月7日23時43分	石川県能登地方	37° 22.1' N	136° 51.1' E	12 km	M 3.9
		震度3 : 輪島市鳳至町 震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*				
194	1月8日21時48分	能登半島沖	37° 08.1' N	136° 38.1' E	8 km	M 3.1
		震度3 : 志賀町香能* 震度1 : 志賀町富来領家町				
195	1月9日07時09分	能登半島沖	37° 10.0' N	136° 39.6' E	3 km	M 2.8
		震度3 : 志賀町香能* 震度1 : 志賀町富来領家町				
196	1月9日13時12分	石川県能登地方	37° 10.0' N	136° 41.6' E	3 km	M 3.8
		震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 志賀町富来領家町 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*				
197	1月9日17時59分	佐渡付近	37° 54.6' N	137° 45.8' E	27 km	M 6.1
		震度4 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 珠洲市正院町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能登町松波* 震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町能登部下*, 能登町柳田*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松* 震度2 : 羽咋市柳田町, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 川北町壱ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町* 震度1 : 加賀市山中温泉本町*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*, 野々市市三納*				
198	1月10日04時02分	石川県能登地方	37° 09.8' N	136° 42.2' E	2 km	M 2.6
		震度3 : 志賀町香能* 震度1 : 志賀町富来領家町				
199	1月10日20時00分	石川県能登地方	37° 22.2' N	136° 57.7' E	12 km	M 4.1
		震度3 : 輪島市鳳至町 震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 能登町柳田*, 能登町松波*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*				
200	1月11日17時59分	石川県能登地方	37° 21.8' N	137° 02.1' E	14 km	M 3.9
		震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町* 震度2 : 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田* 震度1 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市門前町走出*, 能登町松波*				
201	1月11日19時14分	石川県能登地方	37° 23.8' N	136° 52.7' E	10 km	M 3.3

							震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*
202	1月12日16時01分	石川県能登地方	37° 09.7' N	136° 43.7' E	2 km	M 3.6	震度3：志賀町富来領家町, 志賀町香能* 震度1：七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*
203	1月12日17時29分	石川県能登地方	37° 27.7' N	137° 15.9' E	13 km	M 4.5	震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 能登町柳田*, 能登町松波* 震度2：七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 穴水町大町*, 能登町宇出津 震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市高松*, 白山市美川浜町*, 能美市来丸町*
204	1月12日21時10分	石川県能登地方	37° 10.0' N	136° 45.0' E	5 km	M 4.5	震度4：志賀町富来領家町 震度3：志賀町香能* 震度2：七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 能登町松波* 震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市河井町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, かほく市宇野気*, 能美市寺井町*
205	1月13日04時04分	石川県能登地方	37° 10.1' N	136° 44.7' E	5 km	M 4.3	震度4：志賀町富来領家町 震度3：七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町香能* 震度2：七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気* 震度1：七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
206	1月14日00時01分	石川県能登地方	37° 10.9' N	136° 50.0' E	11 km	M 4.3	震度3：七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町 震度2：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 小松市小馬出町 震度1：七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
207	1月16日04時11分	石川県能登地方	37° 11.3' N	136° 50.3' E	10 km	M 3.6	震度3：穴水町大町* 震度2：輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出* 震度1：七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*
208	1月16日18時42分	石川県能登地方	37° 11.1' N	136° 45.1' E	3 km	M 4.8	震度5弱：志賀町富来領家町 震度4：輪島市門前町走出*, 志賀町香能* 震度3：七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下②*, 能登町宇出津, かほく市浜北*, かほく市宇野気*

							震度2 : 七尾市本府中町, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町柳田*, 能登町松波*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, かほく市高松*, 白山市白峰*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
							震度1 : 七尾市本府中町, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町柳田*, 能登町松波*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, かほく市高松*, 白山市白峰*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
209	1月16日18時43分	石川県能登地方	37° 10.3' N	136° 44.6' E	4 km	M 4.4	震度4 : 志賀町富来領家町 震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気* 震度1 : 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
210	1月17日04時01分	石川県能登地方	37° 20.7' N	136° 51.5' E	11 km	M 3.6	震度3 : 輪島市鳳至町 震度2 : 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町* 震度1 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町
211	1月19日03時04分	石川県能登地方	37° 22.2' N	137° 00.6' E	11 km	M 4.4	震度4 : 輪島市鳳至町 震度3 : 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*, 能登町宇出津 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町柳田*, 能登町松波* 震度1 : 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 川北町壺ツ屋*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
212	1月19日04時40分	能登半島沖	37° 08.8' N	136° 43.0' E	3 km	M 2.9	震度3 : 志賀町富来領家町 震度2 : 志賀町香能*
213	1月19日07時06分	能登半島沖	37° 08.1' N	136° 42.6' E	7 km	M 4.2	震度4 : 志賀町富来領家町 震度3 : 志賀町香能* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気* 震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*
214	1月19日15時48分	石川県能登地方	37° 27.0' N	137° 10.9' E	13 km	M 3.9	震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 能美市来丸町*

215	1月22日16時07分	石川県能登地方	37° 10.1' N	136° 41.9' E	4 km	M 3.0
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 志賀町富来領家町					
216	1月23日02時13分	石川県能登地方	37° 11.6' N	136° 43.7' E	6 km	M 4.2
	震度3 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*					
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*					
	震度1 : 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 能登町宇出津, かほく市宇野気*, かほく市高松*					
217	1月23日13時40分	石川県能登地方	37° 10.1' N	136° 41.1' E	2 km	M 3.0
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 志賀町富来領家町					
218	1月24日06時06分	能登半島沖	37° 09.2' N	136° 40.4' E	6 km	M 3.3
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度1 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町					
219	1月26日09時32分	石川県能登地方	37° 20.0' N	136° 50.6' E	ごく浅い	M 4.3
	震度3 : 輪島市鳳至町					
	震度2 : 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*,					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津					
220	1月26日14時40分	能登半島沖	37° 09.5' N	136° 36.9' E	13 km	M 4.4
	震度4 : 志賀町香能*					
	震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*					
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*					
	震度1 : 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 能登町宇出津, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 能美市来丸町*					
221	1月30日19時37分	能登半島沖	37° 09.2' N	136° 39.6' E	6 km	M 3.0
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度1 : 志賀町富来領家町					
222	2月1日02時04分	石川県能登地方	37° 09.7' N	136° 42.3' E	5 km	M 3.4
	震度3 : 志賀町香能*					
	震度2 : 志賀町富来領家町					
	震度1 : 中能登町能登部下*					
223	2月1日08時07分	石川県能登地方	37° 20.6' N	136° 46.6' E	12 km	M 4.5
	震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*					
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*					
	震度1 : 輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*					
224	2月2日01時45分	石川県能登地方	37° 13.4' N	136° 53.1' E	10 km	M 4.1
	震度3 : 穴水町大町*					

								震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 能美市来丸町*
225	2月4日01時16分	石川県能登地方	37° 27.9' N	137° 15.2' E	12 km	M 4.1		震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町* 震度2 : 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度1 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津, 能登町柳田*
226	2月6日11時56分	石川県能登地方	37° 11.8' N	136° 50.5' E	10 km	M 4.1		震度3 : 七尾市能登島向田町*, 穴水町大町* 震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 能美市来丸町*
227	2月7日06時08分	佐渡付近	37° 43.9' N	137° 35.0' E	20 km	M 5.2		震度4 : 志賀町富来領家町 震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舩倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 志賀町香能*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町松波*, かほく市高松* 震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, 白山市美川浜町*, 能美市中町* 震度1 : 金沢市弥生*, 加賀市直下町, 川北町壺夕屋*, 白山市倉光*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*
228	2月11日12時35分	石川県能登地方	37° 26.0' N	137° 10.6' E	15 km	M 4.7		震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 能登町柳田*, 能登町松波* 震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 能登町宇出津 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舩倉島, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町今浜*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*
229	2月14日10時32分	石川県能登地方	37° 12.9' N	136° 47.1' E	11 km	M 4.5		震度4 : 穴水町大町* 震度3 : 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市舩倉島, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下* 震度1 : 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町今浜*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市来丸町*
230	2月15日15時29分	新潟県上中越沖	37° 33.2' N	137° 37.0' E	16 km	M 5.0		震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舩倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*,

			宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 能登町松波*, かほく市浜北*, かほく市高松*				
			震度1 : 輪島市河井町*, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 穴水町大町*, 能登町柳田*, 金沢市西念, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, 能美市来丸町*				
231	2月17日06時23分	石川県能登地方	37° 11.7' N 136° 50.4' E	11 km	M 3.5		
			震度3 : 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
232	2月21日11時34分	石川県能登地方	37° 28.8' N 137° 17.8' E	13 km	M 3.3		
			震度3 : 珠洲市正院町*				
			震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
233	2月27日14時10分	石川県能登地方	37° 23.1' N 136° 53.3' E	6 km	M 2.9		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
234	2月27日14時19分	石川県能登地方	37° 22.9' N 136° 53.2' E	6 km	M 3.0		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
235	2月28日16時14分	石川県能登地方	37° 23.3' N 136° 52.3' E	5 km	M 3.8		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
236	3月4日17時31分	能登半島沖	37° 12.7' N 136° 41.1' E	5 km	M 4.4		
			震度3 : 輪島市門前町走出*, 志賀町香能*				
			震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 野々市市三納*				
237	3月7日15時41分	石川県能登地方	37° 22.3' N 136° 55.9' E	11 km	M 4.3		
			震度3 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
			震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*				
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町末坂*				
238	3月13日03時31分	能登半島沖	37° 07.7' N 136° 41.2' E	6 km	M 4.1		
			震度3 : 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 中能登町能登部下*				
			震度2 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*				
			震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 能登町宇出津, 能登町松波*				
239	3月24日15時53分	石川県能登地方	37° 23.8' N 136° 52.5' E	6 km	M 2.9		
			震度3 : 輪島市鳳至町				
			震度2 : 輪島市河井町*				
240	4月2日17時24分	石川県能登地方	37° 22.0' N 136° 51.5' E	8 km	M 3.7		
			震度3 : 輪島市鳳至町				
			震度2 : 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*				
			震度1 : 七尾市能登島向田町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 能登町宇出津				
241	4月3日10時56分	石川県能登地方	37° 11.7' N 136° 53.1' E	10 km	M 3.6		
			震度3 : 穴水町大町*				

			震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*			
242	4月8日22時29分	石川県能登地方	37° 28.3' N 137° 10.0' E	13 km	M 4.1	震度3：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町* 震度2：輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波* 震度1：七尾市本府中町, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*
243	4月26日18時34分	能登半島沖	37° 09.7' N 136° 40.1' E	3 km	M 2.6	震度3：志賀町香能* 震度1：志賀町富来領家町
244	5月10日18時50分	石川県能登地方	37° 22.3' N 136° 54.4' E	11 km	M 3.8	震度3：輪島市鳳至町, 輪島市河井町* 震度2：穴水町大町* 震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 能登町宇出津, 能登町柳田*
245	5月15日02時49分	能登半島沖	37° 09.5' N 136° 39.8' E	3 km	M 2.9	震度3：志賀町香能* 震度1：志賀町富来領家町
246	6月3日06時31分 6月3日06時33分	石川県能登地方 石川県能登地方	37° 28.0' N 137° 18.1' E 37° 27.4' N 137° 20.3' E	14 km 15 km	M 6.0 M 3.4	震度5強：輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町* 震度5弱：能登町宇出津, 能登町松波* 震度4：七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*, 能登町柳田* 震度3：七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町* 震度2：加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町荅ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市河内町口直海*, 野々市市三納* 震度1：白山市白峰*, 白山市市原*, 白山市女原*
247	6月3日06時40分	石川県能登地方	37° 27.8' N 137° 20.8' E	14 km	M 5.0	震度4：珠洲市正院町* 震度3：輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度2：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, かほく市浜北* 震度1：羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町今浜*, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*
248	6月12日07時24分	石川県能登地方	37° 30.1' N 137° 18.9' E	10 km	M 4.3	震度3：珠洲市三崎町, 珠洲市正院町* 震度2：能登町松波* 震度1：七尾市本府中町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能美市来丸町*

249	7月1日23時55分	石川県能登地方	37° 21.6' N	137° 08.1' E	12 km	M 3.7
震度3 : 能登町宇出津						
震度2 : 能登町柳田*, 能登町松波*						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*						
250	8月29日11時17分	石川県能登地方	37° 24.9' N	137° 00.3' E	11 km	M 4.0
震度3 : 輪島市鳳至町, 能登町柳田*						
震度2 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市河井町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津						
震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市門前町走出*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 志賀町富来領家町, 能登町松波*						
251	11月6日06時42分	石川県加賀地方	36° 28.3' N	136° 34.6' E	14 km	M 3.7
震度3 : 小松市小馬出町, 白山市別宮町*, 能美市来丸町*						
震度2 : 金沢市弥生*, 小松市向本折町*, 川北町壱ツ屋*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
震度1 : 金沢市西念, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市市原*, 白山市女原*						
252	11月26日22時47分	石川県西方沖	37° 00.5' N	136° 23.8' E	7 km	M 6.6
11月26日22時48分	石川県西方沖	37° 00.3' N	136° 25.8' E	3 km	M 5.0	
震度5弱: 輪島市門前町走出*, 志賀町香能*						
震度4 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 能登町松波*, 加賀市大聖寺南町*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*						
震度3 : 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
震度2 : 珠洲市三崎町, 白山市鶴来本町*, 白山市河内町口直海*, 白山市市原*, 白山市女原*						
253	11月26日23時52分	石川県西方沖	37° 00.7' N	136° 24.8' E	11 km	M 4.9
震度3 : 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 中能登町能登部下*						
震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 能登町宇出津, 能登町松波*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*						
震度1 : 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*						
254	11月27日02時10分	石川県西方沖	36° 56.7' N	136° 25.1' E	10 km	M 3.9
震度3 : 志賀町香能*						
震度1 : 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, かほく市宇野気*						
255	11月27日02時19分	石川県西方沖	37° 02.3' N	136° 25.2' E	10 km	M 4.8
震度3 : 輪島市門前町走出*, 志賀町香能*, 中能登町能登部下*						

								震度2：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 能登町松波*, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*
								震度1：輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町*, 白山市倉光*, 能美市来丸町*
256	11月28日00時32分	石川県西方沖	36° 56.5' N	136° 25.5' E	13 km		M 4.3	震度3：志賀町香能* 震度2：輪島市門前町走出*, 志賀町末吉千古* 震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 津幡町加賀爪, かほく市宇野気*, かほく市高松*
257	11月28日17時31分	石川県西方沖	36° 55.8' N	136° 23.4' E	10 km		M 4.7	震度4：志賀町香能* 震度3：輪島市門前町走出*, かほく市浜北* 震度2：七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町松波*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町* 震度1：七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市三崎町, 中能登町井田*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 川北町壱ツ屋*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 白山市鶴来本町*, 能美市中町*, 能美市寺井町*, 野々市市三納*
258	11月30日09時52分	石川県西方沖	37° 03.8' N	136° 25.0' E	8 km		M 4.9	震度3：七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 中能登町能登部下* 震度2：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 能登町松波*, かほく市宇野気* 震度1：輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 能美市来丸町*, 野々市市三納*
259	12月24日07時11分	石川県西方沖	36° 56.7' N	136° 25.3' E	12 km		M 4.4	震度3：志賀町香能* 震度2：羽咋市柳田町, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町能登部下*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市宇野気* 震度1：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 能登町松波*, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町*, 内灘町大学*, かほく市高松*, 能美市来丸町*, 野々市市三納*

石川県で震度1以上を観測した地震について、石川県内の各地の震度を掲載しています。

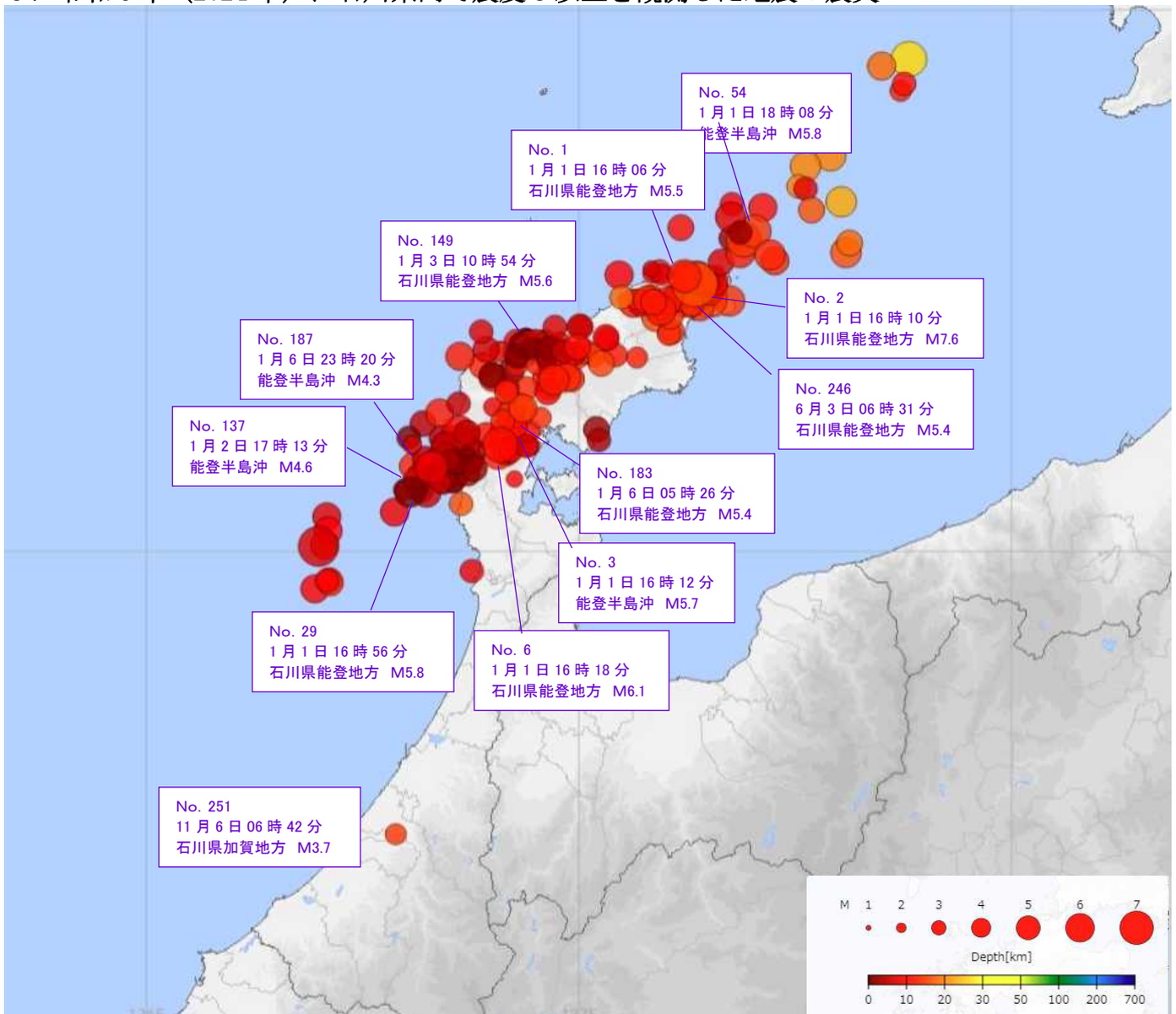
*は石川県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点、他は気象庁の観測点です。

2、28、32、37、41、46、48、53、58、62、76、79、87、91、92、97、102、107、120、122、126、129、246、252の地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができません。

4. 令和6年（2024年）に石川県内で震度1以上を観測した震度別地震回数表

年	2024年												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
震度1	938	97	49	33	20	27	18	12	14	8	88	24	1328
震度2	388	35	17	9	6	5	4	4	4	6	41	12	531
震度3	158	11	4	4	2	1	1	1	0	0	6	1	189
震度4	46	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	51
震度5弱	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
震度5強	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
震度6弱	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
震度6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	1547	146	70	46	28	35	23	17	18	14	137	37	2118

5. 令和6年（2024年）に石川県内で震度3以上を観測した地震の震央



図中の番号は石川県内で震度3以上を観測した地震の表に対応しています。石川能登地方では、2000回以上の地震が発生しているため、最大震度5弱以下の地震の記載を省略しています。

この資料は速報であり、後日の調査により修正することがあります。

※この資料に関する問い合わせ先 金沢地方気象台 地震担当 電話番号 076-260-1462

金沢地方気象台ホームページにも掲載しています。 <https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html>

「トップページ」>「気象台の刊行物・観測統計資料」>「農業気象速報・気象概況・地震概況・気象年報」から閲覧できます。

※本資料中のデータについて

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています

1 1. 情報の閲覧・検索のご案内

石川県気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、金沢地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/>) の石川県版気象庁HPデータリンク集をご覧ください。

☆石川県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得 (<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/datalink.html>)

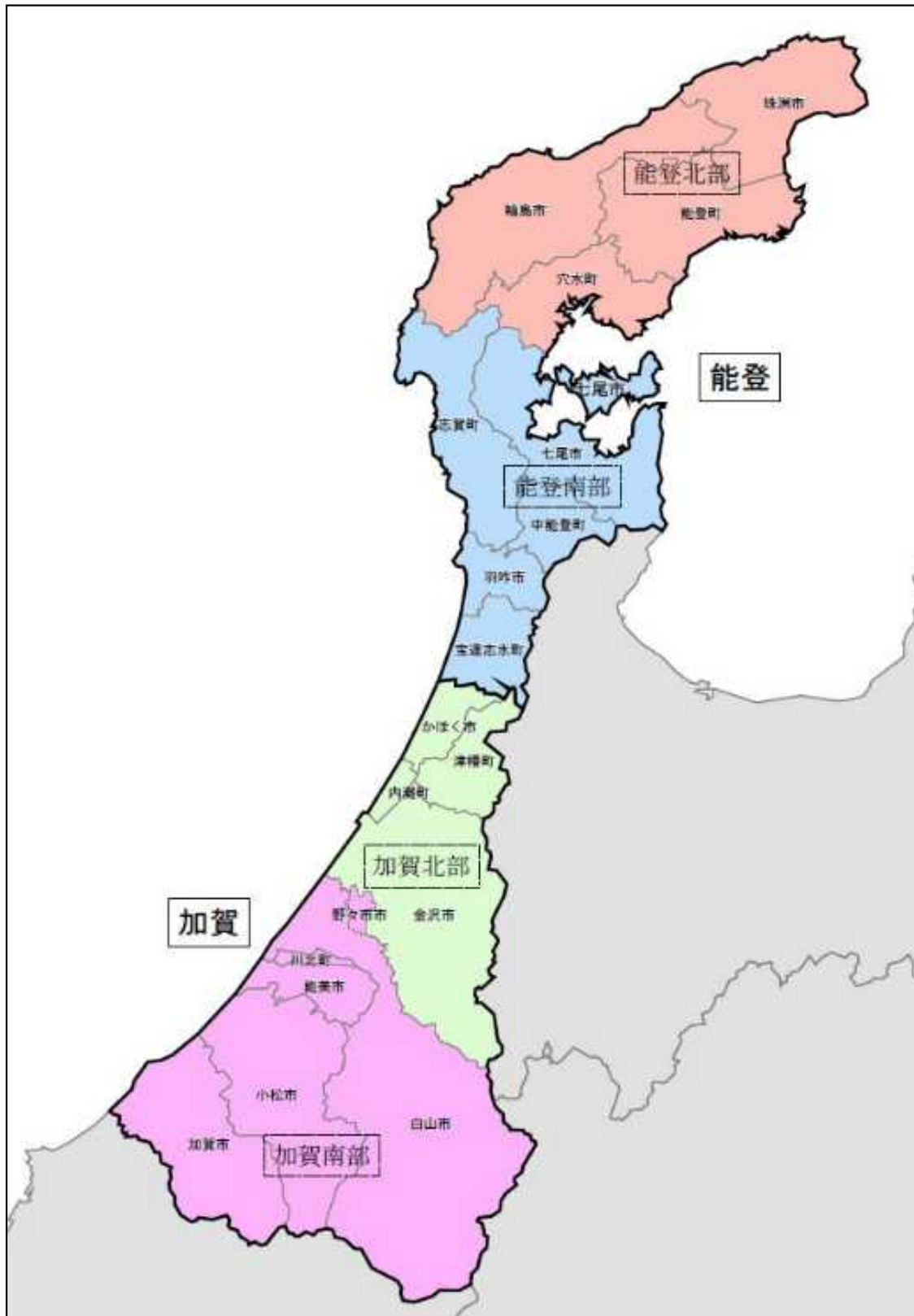
- ・ 気象警報・気象注意報、気象情報...石川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- ・ 過去の気象災害...石川県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- ・ 天気予報、週間天気予報、2週間気温予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報...現在発表されている情報を閲覧できます。
- ・ 日々の天気図...過去の天気図を閲覧できます。
- ・ 台風経路図...過去の台風の経路の資料を検索できます。
- ・ 震度データベース...過去の地震の震度等を検索できます。

☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

- ・ 過去の気象データ・ダウンロード
データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。(現在休止中)
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)
- ・ 石川県内の過去の気象データ
アメダスを含む各観測所の平年値(年・月・旬毎)や観測史上1~10位の値等を閲覧できます。
(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php?prec_no=56&block_no=&year=&month=&day=&view=)
- ・ 天候の状況
低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。
(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)
- ・ 気候リスク管理
2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ(ガイダンス)をCSV形式で取得できます。
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>)
- ・ 地球環境・気候
異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。
(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)
- ・ 石川県内の生物季節観測の情報
うめ、さくら、あじさい、すすき、いちょう、かえで等の開花や紅(黄)葉の生物季節観測に関する情報が閲覧できます。
(<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/seibutsu.html>)
- ・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料
暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

付 録

予報や警報・注意報の区分図

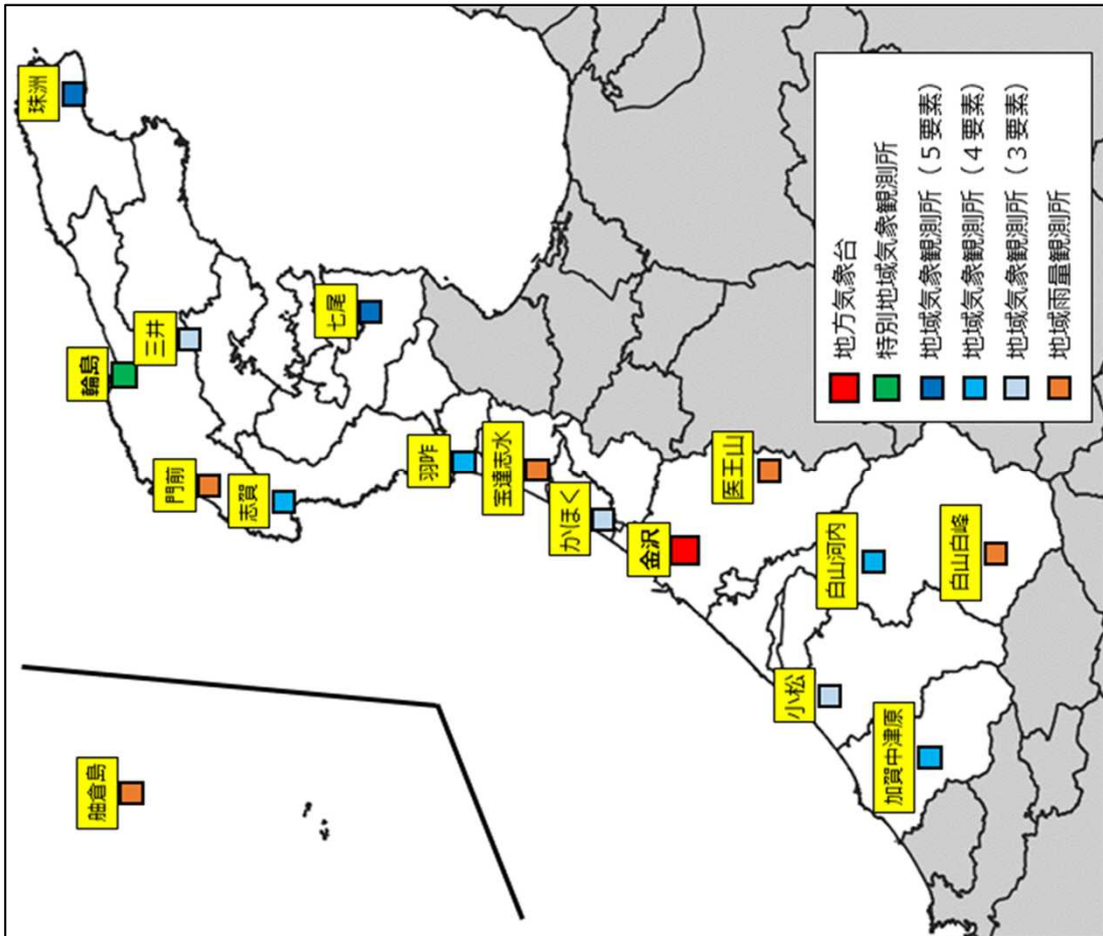


気象警報注意報の発表基準については、気象庁ホームページの以下のアドレスに掲載されていますのでご参照ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/ishikawa.html>

金沢地方気象台管内気象観測所配置図

令和7年1月1日現在



観測所	観測項目						積雪の深さ
	降水量	気温	湿度	風速	日照時間	風向	
へぐらじま 船倉島	○	-	-	-	-	-	-
すず 珠洲	○	○	○	○	※	○	○
わじま 輪島	○	○	○	○	○	○	○
みい 三井	○	○	-	○	-	-	-
もんぜん 門前	○	-	-	-	-	-	-
しか 志賀	○	○	○	○	※	-	-
ななお 七尾	○	○	○	○	※	○	○
はくい 羽咋	○	○	○	○	※	-	-
ほうだつしみず 宝達志水	○	-	-	-	-	-	-
かほく かほく	○	○	-	○	※	-	-
かなざわ 金沢	○	○	○	○	○	○	○
いおうぜん 医王山	○	-	-	-	-	-	-
こまつ 小松	○	○	-	○	※	-	-
はくさんかわら 白山河内	○	○	○	○	※	○	○
かながつかつはら 加賀中津原	○	○	○	○	※	○	○
はくさんしらみね 白山白峰	○	-	-	-	-	-	-

※アメダスの日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得られた推計値を、日照時間データとして提供しています。

※加賀菅谷（かがすがたに）地域気象観測所を令和4年11月22日に移設し、移設後の観測所名を加賀中津原（かがなかつはら）地域気象観測所に変更しました。

金沢地方気象台管内観測所一覧表

令和7年1月1日現在

観測種別	観測所	観測項目							観測所の高さ(m)	風向風速計地上高(m)		
		降水量	気温	湿度	風向・風速	日照	積雪	地震・震度				
気象官署 特別地域気象観測所	金沢	○	○	○	○	○	○	○	6	48.4		
	輪島	○	○	○	○	○	○	○	5	28.1		
	珠洲	○	○	○	○	※	○	○	4	7.5		
	門前	○							11	—		
	三井	○	○		○				219	10.0		
	志賀	○	○	○	○	※			6	8.5		
	七尾	○	○	○	○	※	○		58	10.0		
	羽咋	○	○	○	○	※			15	19.5		
	かほく	○	○		○	※			42	10.0		
	宝達志水	○							90	—		
	医王山	○							420	—		
	小松	○	○		○	※			3	10.0		
	白山河内	○	○	○	○	※	○		136	9.9		
	加賀中津原	○	○	○	○	※	○		65	9.9		
白山白峰	○							470	—			
袖倉島	○							8	—			
地震津波観測所	船倉島											
	珠洲											
	羽咋											
	加賀											
	能登											
計測震度観測所	志賀											
	七尾											
	津幡											
	小松											
	長橋港											
津波観測所	金沢港											
	津波・巨津波 (能登半島地震の影響のため休止中)											
	巨津波											

地上気象観測月別平年値表

金沢地方気象台

統計期間：1991～2020年

要素	気圧		降水量	気温			蒸気圧	相対湿度	風向・風速		日照時間	降雪の深さ		最深積雪
	現地平均	海面平均		平均	日最高	日最低			平均	平均		最多風向	合計	
	(hPa)	(hPa)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(hPa)	(%)	(m/s)	(cm)	(時)	(cm)	(cm)	
1月	1014.7	1018.9	256.0	4.0	7.1	1.2	6.0	74	4.7	南南西	62.3	67	22	27
2月	1014.9	1019.1	162.6	4.2	7.8	1.0	5.8	70	4.5	東北東	86.5	53	15	22
3月	1013.4	1017.5	157.2	7.3	11.6	3.4	6.8	66	4.3	東北東	144.8	13	7	7
4月	1010.8	1014.8	143.9	12.6	17.3	8.2	9.3	64	4.1	東北東	184.8	0	0	0
5月	1008.0	1011.9	138.0	17.7	22.3	13.6	13.4	67	3.7	東北東	207.2	---	---	---
6月	1004.9	1008.8	170.3	21.6	25.6	18.4	18.9	74	3.4	東北東	162.5	---	---	---
7月	1004.5	1008.4	233.4	25.8	29.5	22.9	24.8	75	3.5	南西	167.2	---	---	---
8月	1005.6	1009.4	179.3	27.3	31.3	24.1	26.0	72	3.4	東北東	215.9	---	---	---
9月	1008.9	1012.8	231.9	23.2	27.2	19.9	20.8	73	3.5	東北東	153.6	---	---	---
10月	1013.3	1017.3	177.1	17.6	21.8	13.9	14.2	70	3.6	東北東	152.0	---	---	---
11月	1015.6	1019.7	250.8	11.9	15.9	8.1	9.8	70	4.1	東北東	108.6	1	0	0
12月	1015.3	1019.5	301.1	6.8	10.2	3.5	7.1	72	4.8	南南西	68.9	24	10	11
年	1010.8	1014.9	2401.5	15.0	19.0	11.5	13.5	70	4.0	東北東	1714.1	157	26	32

要素	大気現象										降水量										日最低気温										日最高気温										最大風速										日照時間				最深積雪			
	雪日数	霧日数	雷日数	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0m	≧30.0m	≧50.0m	≧70.0m	≧100.0mm	<0.0°C	≧0.0°C	≧25.0°C	≧30.0°C	≧35.0°C	≧10.0m/s	≧15.0m/s	≧20.0m/s	≧30.0m/s	日照率	≧40%	日照時間	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm																												
	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0m	≧30.0m	≧50.0m	≧70.0m	≧100.0mm	<0.0°C	≧0.0°C	≧25.0°C	≧30.0°C	≧35.0°C	≧10.0m/s	≧15.0m/s	≧20.0m/s	≧30.0m/s	日照率	≧40%	日照時間	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm																															
1月	22.7	0.0@	7.9@	28.9	24.9	23.4	10.0	1.3	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	2.7	0.0	0.0	5.9	6.1	16.8@	15.1	9.6	5.9	3.0	0.5	0.0																													
2月	19.9	0.0@	4.8@	24.7	20.2	18.6	5.3	0.5	0.1	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	1.6	0.1	0.0	4.0	8.4	14.8@	13.1	8.7	5.8	2.5	0.2	0.0																													
3月	12.7	0.1@	2.6@	23.7	17.5	15.7	5.8	0.8	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.8	0.0	0.0	4.6	14.7	4.4@	3.0	1.4	0.6	0.0	0.0																														
4月	2.5	0.1@	2.0@	18.9	13.4	12.0	5.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.7	0.1	0.0	4.7	17.1	0.3@	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0																														
5月	0.0	0.2@	1.7@	17.1	11.8	10.4	4.6	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.2	0.0	0.0	4.5	18.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
6月	0.0	0.3@	1.8@	18.4	11.6	10.6	5.1	1.7	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.2	0.0	0.0	4.7	13.5	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
7月	0.0	0.3@	2.9@	20.5	14.2	12.9	6.1	2.4	1.3	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	0.0	4.6	14.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
8月	0.0	0.0@	3.6@	17.6	10.4	9.3	4.8	2.0	0.9	0.3	0.1	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.2	0.0	0.0	2.3	19.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
9月	0.0	0.0@	2.0@	19.8	13.2	12.0	6.4	2.6	1.0	0.5	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.6	0.2	0.0	4.5	15.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
10月	0.0	0.0@	2.1@	20.4	14.1	12.7	5.9	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.7	0.2	0.0	4.5	16.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																														
11月	1.5	0.0@	5.3@	23.1	18.2	17.0	8.4	2.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	1.1	0.0	0.0	4.8	12.2	0.4@	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0																														
12月	14.5	0.0@	8.4@	28.2	24.2	22.6	11.2	2.2	0.6	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	3.2	0.2	0.0	5.4	7.0	7.0@	5.9	3.1	1.9	0.9	0.0																														
年	73.9	1.2@	45.1@	261.2	193.6	177.3	79.0	19.8	6.0	2.4	0.6	22.8	19.4	0.1	111.7	46.0	3.5	86.1	12.1	0.7	0.0	54.5	162.2	44.4@	37.3	22.7	14.1	6.4	0.7																													

(注) 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

統計期間：1991～2020年

輪島特別地域気象観測所

要素	気圧		降水量		気温			蒸気圧		相対湿度		風向・風速		日照時間		降雪の深さ		最深積雪
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	平均 (hPa)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (cm)	日合計の 最大 (cm)	最深積雪 (cm)					
1月	1017.6	1018.5	219.2	3.3	6.4	0.4	5.8	74	4.2	南南西	41.8	54	17	22				
2月	1017.9	1018.7	139.6	3.4	7.0	0.0	5.7	73	4.1	南南西	68.7	42	13	19				
3月	1016.6	1017.4	138.6	6.1	10.5	1.7	6.6	70	4.0	南南西	132.2	8	4	4				
4月	1013.9	1014.7	121.6	11.1	16.0	6.0	9.2	70	3.9	南南西	185.8	0	0	0				
5月	1011.1	1011.9	115.6	16.1	20.9	11.4	13.1	72	3.6	南南西	208.7	---	---	---				
6月	1008.1	1008.9	155.8	20.0	24.0	16.3	18.4	79	3.1	南南西	161.5	---	---	---				
7月	1007.5	1008.3	199.6	24.4	28.2	21.2	24.5	81	3.3	南南西	158.3	---	---	---				
8月	1008.8	1009.6	176.8	25.9	30.1	22.2	26.1	79	3.2	南南西	203.2	---	---	---				
9月	1012.3	1013.1	214.5	22.0	26.3	18.1	20.8	79	3.4	南南西	142.8	---	---	---				
10月	1016.6	1017.4	171.1	16.3	21.0	11.9	14.1	76	3.6	南南西	139.3	---	---	---				
11月	1018.7	1019.5	231.5	10.8	15.1	6.7	9.9	75	3.9	南南西	89.7	0	0	0				
12月	1018.2	1019.1	278.4	5.9	9.4	2.5	7.1	75	4.2	南南西	47.9	18	7	8				
年	1013.9	1014.8	2162.3	13.8	17.9	9.9	13.4	75	3.7	南南西	1580.1	121	21	27				

要素	大気現象		降水量										日最低気温					日最高気温					最大風速					日照時間					最深積雪				
	雪日数	霧日数	雷日数	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0mm	≧30.0mm	≧50.0mm	≧70.0mm	≧100.0mm	<0.0°C	≧0.0°C	<25.0°C	≧25.0°C	<30.0°C	≧30.0°C	<35.0°C	≧35.0°C	<10.0m/s	≧10.0m/s	<15.0m/s	≧15.0m/s	<20.0m/s	≧20.0m/s	<30.0m/s	≧30.0m/s	日照率	≧40%	日照時間	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm
1月	26.4	0.1	4.7@	29.6	25.4	23.1	8.1	1.0	0.1	0.0	0.0	13.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	3.1	16.1@	14.1	8.3	5.4	2.7	0.1	0.0		
2月	21.9	0.1	3.0@	25.0	19.8	17.8	5.0	0.4	0.0	0.0	15.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.2	14.7@	13.5	8.2	5.2	2.2	0.0	0.0			
3月	12.7	0.2	2.0@	23.6	17.8	15.5	5.0	0.6	0.1	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	13.2	4.6@	3.2	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0			
4月	2.3	0.2	1.2@	18.1	12.4	10.9	4.4	0.8	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	17.0	0.3@	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5月	0.0	0.3	1.4@	16.8	11.3	9.9	3.8	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	18.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
6月	0.0	0.3	1.7@	17.3	10.6	9.7	4.3	1.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	10.6	0.8	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
7月	0.0	0.3	2.2@	19.5	12.9	11.5	5.3	2.1	1.0	0.5	0.1	0.0	1.0	0.0	25.0	10.2	0.5	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
8月	0.0	0.0	3.3@	17.1	10.6	9.4	4.4	1.9	0.8	0.3	0.2	0.0	2.6	0.0	29.7	16.8	1.2	0.0	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	18.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
9月	0.0	0.1	2.8@	20.3	13.3	12.2	5.5	2.2	1.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	19.3	3.5	0.2	0.0	3.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	14.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10月	0.0	0.0	3.0@	20.2	14.4	12.8	5.3	1.4	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	15.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11月	1.9	0.1	5.8@	24.3	18.7	17.3	8.4	1.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.7	0.2@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12月	19.0	0.3	5.6@	29.1	24.3	22.3	10.7	2.0	0.3	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	4.4	6.3@	6.5	2.7	1.1	0.2	0.0	0.0			
年	///	2.0	36.6@	260.9	191.5	172.5	70.2	16.6	5.0	2.2	0.8	42.9	3.8	0.3	93.4	31.7	1.9	0.0	59.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	146.6	41.9@	37.1	19.9	11.8	5.1	0.1	0.0			

(注) 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。
 雷日数・最深積雪0cm以上の日数の統計期間は1991～2010年です。雪日数・霧日数の統計期間は2010～2020年です。

地上気象観測旬別平年値表

金沢地方気象台

統計期間1991～2020年

要素		海面気圧 (hPa)	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高 気温 (°C)	日最低 気温 (°C)	相対湿度 (%)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時)	降雪の深 さ合計 (cm)	最深積雪 (cm)
1月	上旬	1018.3	86.6	4.6	7.8	1.8	73	4.9	18.5	15	9
	中旬	1019.5	78.3	3.9	7.0	1.1	74	4.6	21.5	19	14
	下旬	1018.9	91.0	3.4	6.5	0.7	75	4.8	22.3	33	18
2月	上旬	1018.4	65.8	3.5	6.9	0.5	72	4.5	23.8	24	17
	中旬	1019.0	59.5	4.2	7.7	1.0	70	4.4	29.2	19	12
	下旬	1020.1	37.4	5.2	9.1	1.6	68	4.4	33.5	10	7
3月	上旬	1017.8	54.7	6.0	10.0	2.4	68	4.5	38.8	9	5
	中旬	1017.8	50.9	7.4	11.9	3.1	65	4.4	49.9	3	2
	下旬	1017.0	51.7	8.6	12.9	4.5	65	4.2	56.1	1	1
4月	上旬	1016.1	47.1	10.7	15.3	6.4	64	4.1	60.2	0	0
	中旬	1014.4	47.2	12.7	17.4	8.3	64	4.3	60.0	0	0
	下旬	1014.0	49.6	14.5	19.1	10.1	64	4.0	64.6	---	---
5月	上旬	1013.0	44.4	16.5	21.3	12.1	65	4.0	65.8	---	---
	中旬	1012.1	50.9	17.4	21.9	13.3	68	3.8	65.8	---	---
	下旬	1010.8	42.8	19.2	23.5	15.2	67	3.3	75.6	---	---
6月	上旬	1010.3	23.2	20.5	24.5	16.9	70	3.2	66.7	---	---
	中旬	1008.3	52.6	21.6	25.6	18.4	75	3.5	53.8	---	---
	下旬	1007.8	94.5	22.8	26.5	19.9	77	3.5	41.9	---	---
7月	上旬	1007.8	100.7	24.5	28.1	21.7	78	3.6	44.3	---	---
	中旬	1008.4	82.7	25.6	29.2	22.6	77	3.6	48.7	---	---
	下旬	1008.9	49.9	27.3	31.1	24.2	72	3.3	74.2	---	---
8月	上旬	1009.4	34.9	28.1	32.0	24.9	71	3.3	79.5	---	---
	中旬	1009.0	68.1	27.5	31.4	24.3	73	3.4	67.9	---	---
	下旬	1009.9	76.3	26.6	30.5	23.3	72	3.4	68.5	---	---
9月	上旬	1010.6	80.5	25.1	29.1	21.9	74	3.4	54.0	---	---
	中旬	1012.8	81.6	23.3	27.3	20.1	73	3.6	52.0	---	---
	下旬	1015.0	69.8	21.1	25.2	17.8	72	3.5	47.6	---	---
10月	上旬	1015.9	56.4	19.6	23.8	16.1	71	3.6	49.5	---	---
	中旬	1017.6	53.5	17.6	21.9	14.0	70	3.7	50.4	---	---
	下旬	1018.3	67.2	15.6	19.7	11.9	70	3.7	52.2	---	---
11月	上旬	1019.4	75.2	13.8	18.1	9.9	70	3.9	44.6	0	0
	中旬	1019.4	94.9	11.8	15.7	8.0	70	4.2	32.7	0	0
	下旬	1020.2	80.8	10.1	14.0	6.4	70	4.3	31.3	1	0
12月	上旬	1019.9	96.7	8.2	12.0	4.8	72	4.7	26.0	4	3
	中旬	1019.8	109.3	6.5	9.9	3.3	73	4.8	19.4	10	7
	下旬	1018.9	95.2	5.6	8.9	2.4	72	4.9	23.5	11	7

輪島特別地域気象観測所

統計期間1991～2020年

要素		海面気圧 (hPa)	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高 気温 (°C)	日最低 気温 (°C)	相対湿度 (%)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時)	降雪の深 さ合計 (cm)	最深積雪 (cm)
1月	上旬	1017.8	73.8	4.0	7.0	1.0	74	4.3	12.4	11	7
	中旬	1019.3	71.9	3.2	6.2	0.2	75	4.1	13.8	16	11
	下旬	1018.4	73.5	2.9	5.9	0.1	74	4.2	15.7	26	16
2月	上旬	1017.9	54.4	2.7	6.1	-0.4	74	4.1	18.3	18	14
	中旬	1018.7	48.3	3.3	6.8	0.1	72	4.2	23.0	15	10
	下旬	1019.8	37.0	4.2	8.3	0.3	71	4.0	27.5	9	8
3月	上旬	1017.7	46.9	4.9	9.0	1.0	71	4.0	33.8	6	4
	中旬	1017.6	48.1	6.1	10.6	1.6	70	4.1	44.5	2	2
	下旬	1016.9	43.6	7.2	11.8	2.6	70	3.9	54.0	1	0
4月	上旬	1016.0	40.0	9.2	14.1	4.3	70	4.0	58.6	0	0
	中旬	1014.3	38.4	11.1	16.1	6.0	70	4.0	62.1	0	0
	下旬	1013.9	43.2	12.9	17.9	7.8	69	3.9	65.0	---	---
5月	上旬	1012.9	36.4	14.9	19.7	10.0	71	3.9	65.6	---	---
	中旬	1012.1	38.2	15.8	20.5	11.2	73	3.7	65.4	---	---
	下旬	1010.8	41.0	17.5	22.4	12.9	73	3.3	77.7	---	---
6月	上旬	1010.4	19.8	18.8	23.2	14.4	75	3.0	66.8	---	---
	中旬	1008.4	41.6	20.0	23.9	16.3	80	3.1	53.2	---	---
	下旬	1007.8	94.4	21.4	25.0	18.2	81	3.2	41.5	---	---
7月	上旬	1007.8	94.4	23.0	26.6	19.9	82	3.3	43.1	---	---
	中旬	1008.3	71.6	24.2	27.8	21.1	81	3.3	45.1	---	---
	下旬	1008.9	35.5	26.0	30.1	22.5	78	3.3	70.1	---	---
8月	上旬	1009.5	34.3	26.6	30.9	22.9	78	3.2	74.6	---	---
	中旬	1009.1	58.7	26.0	30.1	22.5	80	3.2	63.6	---	---
	下旬	1010.1	83.9	25.1	29.4	21.4	79	3.2	64.6	---	---
9月	上旬	1010.9	90.1	23.8	27.9	20.2	80	3.3	49.4	---	---
	中旬	1013.1	63.1	22.1	26.5	18.3	79	3.5	48.8	---	---
	下旬	1015.3	61.3	19.9	24.4	15.8	77	3.5	44.6	---	---
10月	上旬	1016.0	52.6	18.4	23.0	14.2	77	3.5	45.2	---	---
	中旬	1017.8	59.6	16.3	21.0	11.8	76	3.6	47.4	---	---
	下旬	1018.3	59.0	14.3	19.0	10.0	76	3.5	46.7	---	---
11月	上旬	1019.3	64.9	12.6	17.2	8.2	75	3.8	38.7	---	---
	中旬	1019.2	84.2	10.7	14.9	6.6	75	3.9	27.2	---	---
	下旬	1020.0	82.4	9.1	13.2	5.2	75	4.0	23.9	0	0
12月	上旬	1019.5	94.5	7.3	11.0	3.7	76	4.1	18.6	3	2
	中旬	1019.3	97.7	5.6	9.0	2.3	76	4.2	13.0	7	4
	下旬	1018.4	84.4	4.9	8.2	1.6	74	4.3	16.4	8	5

※ 地域気象観測の平年値表は、気象庁ホームページの次のアドレスから検索できますのでご参照ください。 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>